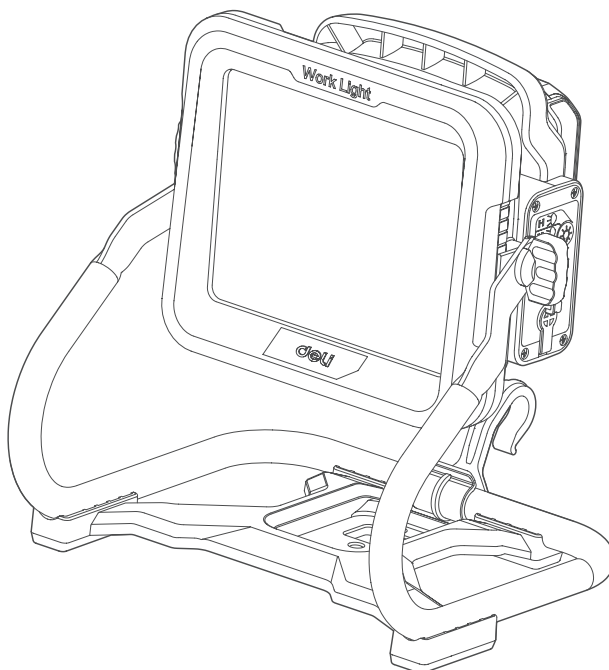


deli

DE830



EN 20V lithium battery work light (excluding accessories)

FR Projecteur de travail à batterie lithium 20 V (sans les accessoires)

ES Luz de trabajo con batería de litio 20 V (accesorios excluidos)

RU Рабочий фонарь с литиевым аккумулятором 20 В (без принадлежностей)

AR مصباح عمل ببطارية ليثيوم 20 فولط (باستثناء الملحقات)

Specifications

Model	DE830Z DE830X ...	
Rated voltage	20V---	
Adapter	Input	110-240V~ 50/60Hz
	Output	22V-1.5A
Maximum power	30W	
Brightness	High gear	3000LM (Max)
	Medium gear	2000LM (Max)
	Low gear	1200LM (Max)
Color temperature	6500K	
Angle adjustment range	360°	
Operating temperature	0-45°	

Battery pack	DE-DC20A2	2.0Ah
	DE-DC20A3	2.5Ah
	DE-DC20A4	4.0Ah
	DE-DC20A5	5.0Ah
	DE-DC20A6	6.0Ah
	DE-DC20B8	8.0Ah
Charger	DE-CD20A2	2A Single charge
	DE-CD20D4	4A Dual charge
	DE-CD20A8	8A Single charge



Warning! Only use the listed battery packs and chargers. Using other types of battery packs or chargers may cause personal injury and/or fire.

It is recommended to select the accessories from the store where you purchased your power tool. Please select the correct accessories for your job. Please refer to the accessories package for more usage and help.

Symbols

	Read the instructions		Type III lighting fixture		Do not throw it into the water		Do not throw it into the fire
	Warning signs		Please wear protective goggles		Switch		Brightness gear

General warning for the DC power tools

General safety warning for the hand-held power tools

⚠ Warning!

Read all warnings and instructions. Failure to follow the below warnings and instructions can result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for reference. The term "power tool" refers to mains-operated (corded) power tools in all the following warnings.

General safety warning for power tools - work area

1. Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
2. Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or gases.
3. Keep children and bystanders away while operating the power tool. Distractions can cause the operator to lose control of tools.

General safety warning for the power tools - electrical safety

1. The plug of power tools must match the socket. Never modify the plugs in any way. Power tools that require grounding cannot use any conversion plugs. The unmodified plugs and their matching sockets will help reduce the risk of electric shock.
2. Avoid human contact with the grounded surfaces, such as pipes, heat sinks and refrigerators. It will increase the risk of electric shock if your body comes into contact with the grounded surfaces.
3. Do not expose power tools to rain or damp environments. It will increase the risk of electric shock when water enters the power tools.
4. Do not abuse the power cords. Never transport and pull the power tools or remove the plugs with power cords. Keep the flexible cords away from heat sources, oil, sharp edges, or movable parts. Damaged or twisted power cords can increase the risk of electric shock.

5. When the power tool is used outdoors, use the extension cords suitable for outdoor use. Cables suitable for outdoor use will reduce the risk of electric shock.

6. If it is unavoidable to operate the power tool in a damp location, a residual current operated protective device (RCD) should be used. The use of RCD can reduce the risk of electric shock.

General safety warning for power tools - Personal safety

1. Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating the power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
2. Use personal protective equipment. Always wear protective goggles and safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, safety helmets or hearing protection which are used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
3. Avoid accidental starts. Ensure that the switch is in the off-position when connecting the power supply and/or battery case, picking up or transporting tools. Placing your fingers on a switch that has been turned on or inserting the plug while the switch is turned on may cause danger.
4. Remove any adjusting keys or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key that is left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
5. Don't stretch your hands too long, and keep proper footing and body balance at all times. In this way, the power tool can be well controlled in unexpected situations.
6. Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your clothing, gloves and hair away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can get caught in moving parts.
7. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are well connected and properly used. Use of these facilities can reduce dust-related hazards.

General safety warning for power tools - use and precautions of power tools

1. Do not use the power tool at will. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it is designed.
2. Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled through the switch is dangerous and must be repaired.
3. Before making any adjustments, changing accessories or storing power tools, the plug must be unplugged from the power supply and/or the battery pack must be removed from the power tools. This protective safety measure reduces the risk of accidental activation of power tools.
4. Store unused power tools out of the reach of children and do not allow individuals who are unfamiliar with the power tools or these instructions to operate them. Power tools are dangerous for untrained users.
5. Maintain power tools. Check whether the moving parts are properly adjusted or stuck, check the damage of the parts and other conditions that affect the operation of power tool. If damaged, the power tool should be repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
6. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to get stuck and are easier to control.
7. Use power tools, accessories and tool bits, etc., in the manner specified in instruction manual, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

General safety warning for power tools - use and precautions of battery-operated tools

1. Use only the charger specified by the manufacturer for charging. There may be a fire hazard when using a charger suitable for a certain battery pack with another battery pack.
2. Only use power tools equipped with dedicated battery packs. Using other battery packs may cause injury and fire hazard.
3. When the battery pack is not in use, keep it away from other metal objects such as paper clips,

coins, keys, nails, screws or other small metal objects, in order to prevent one end of the battery pack from connecting to the other end. A short circuit at the end of the battery pack may cause combustion or fire.

4. If the battery is abused, liquid may splash out of the battery pack; avoid contact with it. If you accidentally come into contact with the liquid, wash the affected area with water. If the liquid gets into eyes, please seek medical assistance. The liquid splashed out of the battery may cause corrosion or fire.
5. Do not use damaged or modified battery packs or tools. Damaged or modified battery packs may produce unpredictable results, leading to fire, explosion or injury.
6. Do not expose the battery pack to fire or high temperatures. If the battery pack is exposed to fire or high temperatures above 130 °C , it may cause an explosion.

General safety warning for power tools - repair of battery-operated tools

1. Ask the professional maintenance staff to repair the power tools with the same spare parts. This will ensure the safety of the power tools to be repaired.
2. Never repair a damaged battery pack. The battery pack can only be repaired by the manufacturer or its authorized repair service provider.

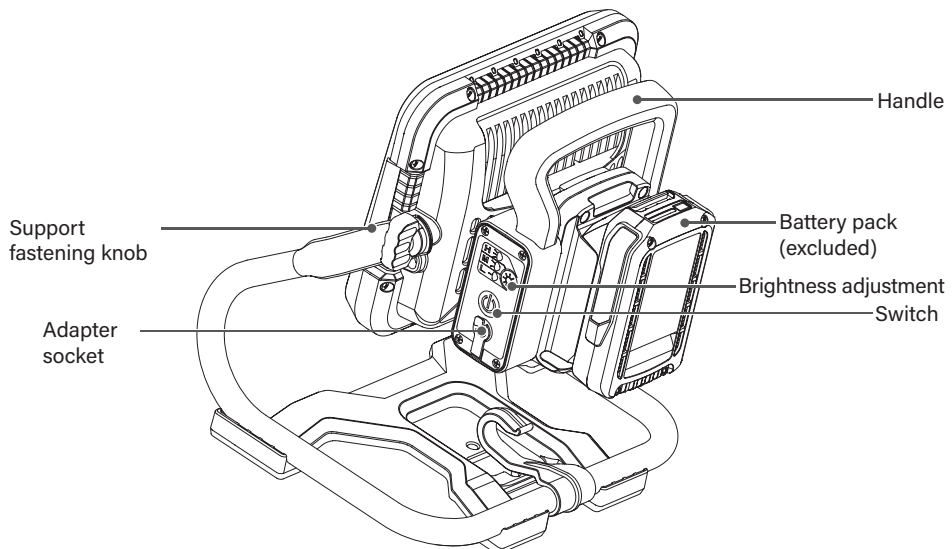
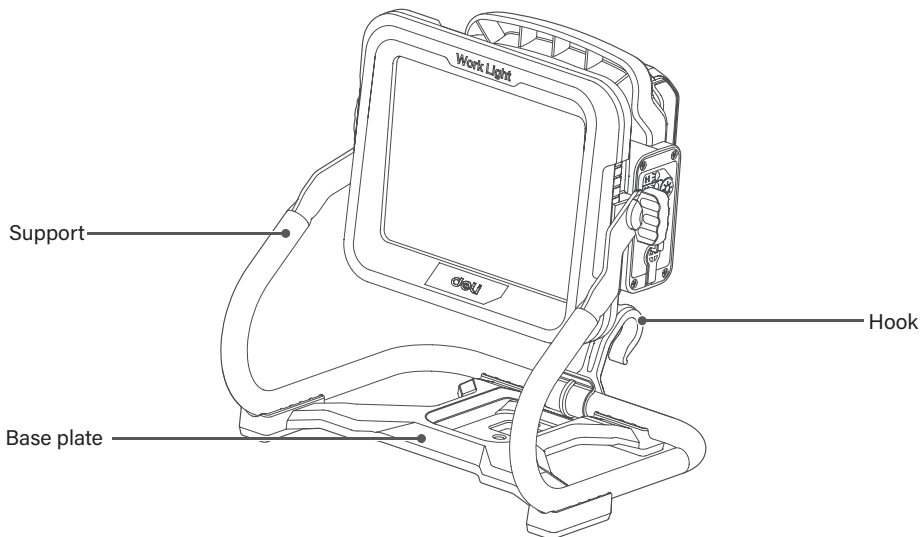
Safety warnings for special power tools - work light

1. Please do not look directly at the LED light beads when using the work light. This can harm your eyes.
2. Please do not touch the metal frame on the back when using the work light. The metal frame serves as a heat sink and can reach high temperatures, which may cause burns if touched.

Please keep this instruction manual.

! Warning!

Please do not neglect to strictly follow the relevant product safety rules for convenience or due to sufficient familiarity with the product (experience gained from repeated use). Improper use or failure to follow the safety rules in the instruction manual can result in serious personal injury.



Operation Instructions

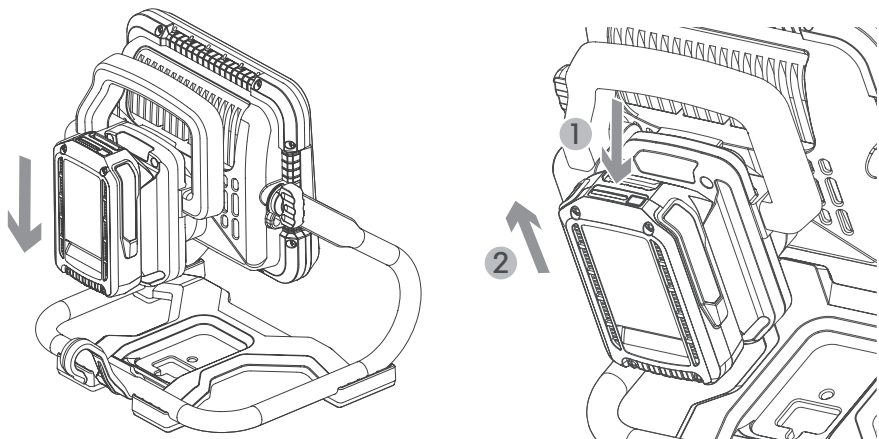
Note: Read the instruction manual before operation.

① Install/remove battery pack

When installing or removing the battery pack, ensure that the machine is in a shutdown state;

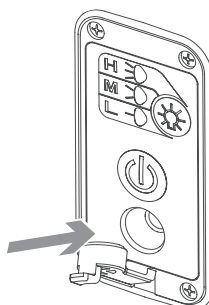
When removing the battery pack, press the button above the battery pack while pulling it out of the tool;

When installing the battery pack, align the reed on the battery pack with the groove on the tool housing, and then slide it into place. Insert it fully into place until the battery pack is locked and clicks. If it is not installed properly, it may cause the battery pack to detach from the tool, leading to personal injury.



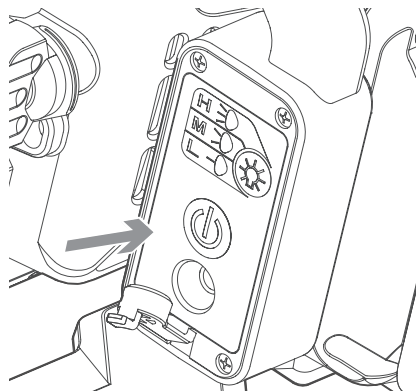
② Use the adapter

When there is no battery pack or the battery pack is out of power, an adapter can be used to plug into the mains for power supply. Remove the protective plug , connect one end of the adapter to the main unit, and insert the other end into the mains socket.



③ On/Off

Press  to turn it on, press again to turn it off.

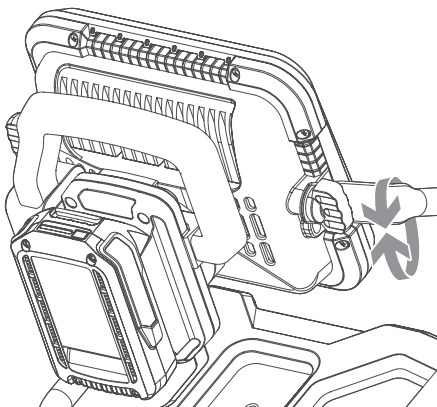


④ Adjust brightness

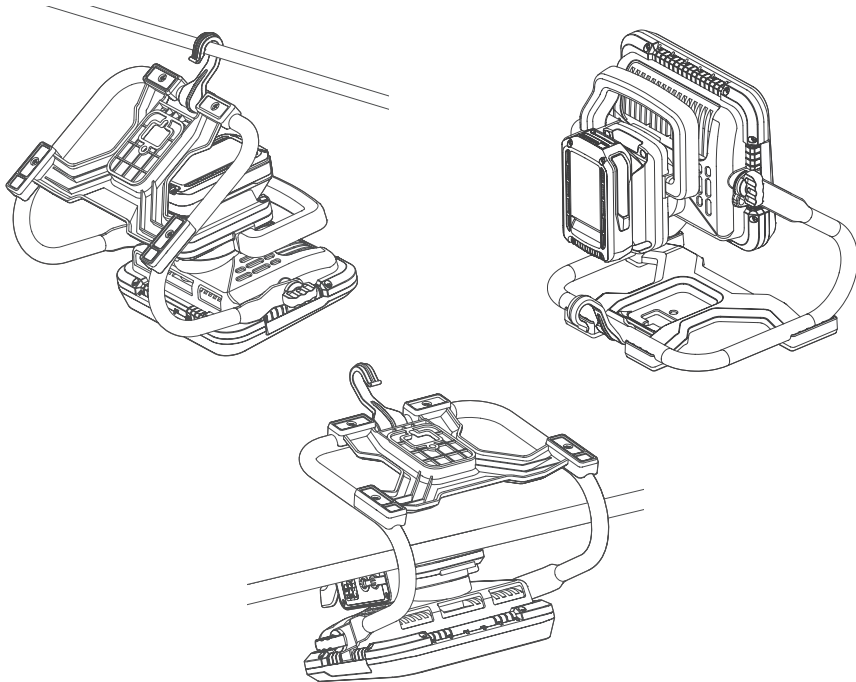
Press  to switch brightness, in the order of high - medium - low.

⑤ LED illumination direction adjustment

Loosen the knob, rotate the work light to the desired angle, and tighten the knob to fix it.



⑥ Placement of the work light



Troubleshooting

Why doesn't the light turn on after switching it on?

It may be that the battery pack is not inserted properly or the battery pack is out of power. Please reinsert the battery pack until you hear a click sound, or charge the battery pack.

Maintenance



Warning! Before performing any replacement work on the machine, be sure to pull out the plug first.

Before performing any replacement or maintenance work on the machine, be sure to pull out the battery first.

In order to ensure the safety and reliability of the product, any repair, replacement of parts, or other maintenance work must be carried out by a repair service center authorized by Deli, and Deli replacement parts must be used.

Environmental protection



Disposal of waste

In response to environmental protection, damaged machines, accessories and packaging materials must be sorted carefully for easy recycling. In order to facilitate sorting and recycling, all plastic parts are marked with materials.



Product Warranty Card

Dear users :

Thank you for buying our products. In order to ensure your profit, users who buy our products can contact local distributor or Specified repair stations with invoice and warranty cards if the product failures due to quality problems.

Warranty Notice:

1. From _____ (Year/Month/Day) to _____ (Year/Month/Day), If the failure happen in normal use, our company will provide free warranty, parts replacement and other services according to the failure situation.
2. This warranty card and purchase invoice are the voucher of after-sales service provided by our company to customers. The card must be detailed only after filling in the following form and affixing the official seal with the distributor.
3. In one of the following cases, free warranty service will be invalid, and maintenance fees will be required:
 - (1) Exceed the expiration date.
 - (2) Failure or damage caused by not following the requirements of the product manual, maintenance or improper storage.
 - (3) Failure or damage caused by disassembling, repairing or modication of the product without the permission of our company.
 - (4) Machine breakdown or damage caused by force majeure.
 - (5) Consumable accessories.

This card is issued with the product. One card for one machine, to ensure that you can fully enjoy the right to free warranty service provided by the company, please keep this card properly, lost will not be replaced.

Purchase Date: _____ (Year/Month/Day)

Product Certificate

Inspector:

01

Date of manufacture:

NINGBO DELI TOOLS CO., LTD.
No. 128 Chezhan West Road, Huangtan Town,
Ninghai County, Ningbo, Zhejiang, China
delitoolsglobal@nbdeli.com
www.delitoolsglobal.com
+86 574 87562689
MADE IN CHINA



Caractéristiques techniques

Modèle	DE830Z DE830X ...	
Tension nominale	20 V==	
Adaptateur	Entrée	110-240 V~ 50/60 Hz
	Sortie	22 V-1,5 A
Puissance maximale	30 W	
Luminosité	Niveau haut	3 000 LM (max.)
	Niveau moyen	2 000 LM (max.)
	Niveau bas	1 200 LM (max.)
Température de couleur	6 500 K	
Plage de réglage d'angle	360°	
Température de service	0-45°	

Batterie	DE-DC20A2	2,0 Ah
	DE-DC20A3	2,5 Ah
	DE-DC20A4	4,0 Ah
	DE-DC20A5	5,0 Ah
	DE-DC20A6	6,0 Ah
	DE-DC20B8	8,0 Ah
Chargeur	DE-CD20A2	2A Simple charge
	DE-CD20D4	4A Double charge
	DE-CD20A8	8A Simple charge



Avertissement ! Utilisez uniquement les batteries et chargeurs spécifiés. L'utilisation d'un autre type de batterie ou de chargeur présente un risque d'incendie et/ou de blessures.

Il est recommandé de sélectionner les accessoires dans le magasin où vous avez acheté l'outil électrique. Veuillez sélectionner les accessoires adaptés à votre travail. Veuillez vous référer à l'emballage des accessoires pour en savoir plus sur l'utilisation.

Symboles

	Lire le mode d'emploi		Appareil d'éclairage de type III		Ne pas immerger dans l'eau		Ne pas jeter au feu
	Pictogrammes d'avertissement		Porter des lunettes de protection		Commutateur		Niveau de luminosité

Avertissement général pour les outils électriques DC

Avertissement de sécurité général pour les outils électriques portatifs



Avertissement !

Lisez l'ensemble des instructions et des avertissements. Le non-respect des instructions et avertissements ci-dessous peut entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessures graves. Conservez l'ensemble des instructions et des avertissements pour référence. Dans tous les avertissements suivants, le terme « outil électrique » fait référence à des outils électriques (avec fil) fonctionnant sur secteur.

Avertissement de sécurité général pour les outils électriques - zone de travail

1. Travaillez toujours dans un espace propre et bien éclairé. Les emplacements encombrés ou sombres favorisent les accidents.
2. N'utilisez pas d'outils électriques dans un environnement explosif, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques génèrent des étincelles qui peuvent enflammer les gaz ou la poussière.
3. Demandez aux enfants et aux personnes présentes de s'éloigner lorsque vous utilisez l'outil électrique. Toute distraction peut faire perdre à l'opérateur le contrôle des outils.

Avertissement de sécurité général pour les outils électriques - sécurité électrique

1. La fiche des outils électriques doit correspondre à la prise. N'altérez jamais les fiches de quelque manière que ce soit. Les outils électriques nécessitant une mise à la terre ne peuvent utiliser aucun convertisseur. Les fiches non altérées et leurs prises correspondantes réduiront les risques de chocs électriques.
2. Évitez tout contact humain avec les surfaces mises à la terre, telles que les tuyaux, les dissipateurs thermiques et les réfrigérateurs. Cela augmentera le risque de choc électrique si

votre corps entre en contact avec des surfaces mises à la terre.

3. N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à des environnements humides. L'immersion des outils électriques dans de l'eau augmentera le risque de choc électrique.
4. Ne malmenez pas les cordons d'alimentation. Ne transportez et ne tirez jamais les outils électriques et ne retirez jamais les fiches des cordons d'alimentation. Conservez les cordons souples à l'écart des sources de chaleur, de l'huile, des bords coupants ou des pièces mobiles. Des cordons d'alimentation endommagés ou tordus augmentent les risques d'électrocution.
5. Lorsque l'outil électrique est utilisé à l'extérieur, utilisez les rallonges adaptées à une utilisation en extérieur. L'utilisation de câbles adaptés à l'usage extérieur réduit les risques d'électrocution.
6. Si l'utilisation de l'outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT). L'utilisation d'un DDFT peut réduire les risques d'électrocution.

Avertissement de sécurité général pour les outils électriques - sécurité personnelle

1. Restez vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez l'outil électrique. N'utilisez pas un outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'outils électriques peut entraîner des blessures graves.
2. Portez un équipement de protection individuelle. Portez toujours des lunettes de protection. Des équipements de sécurité tels qu'un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou des protections auditives, qui sont utilisés dans de bonnes conditions, permettront de réduire les risques de blessures.
3. Évitez les démarrages accidentels. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt lorsque vous connectez l'appareil à l'alimentation électrique et/ou au boîtier de batterie, ou lorsque vous saisissez ou transportez les outils. Placer les doigts sur un interrupteur allumé ou insérer la fiche alors que l'interrupteur est allumé peut entraîner un danger.
4. Retirez toute clé de réglage ou autre clé avant de mettre l'outil électrique sous tension. Une clé

- laissée sur une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.
5. N'étirez pas vos mains trop longtemps et gardez toujours une bonne position et un bon équilibre corporel. De cette façon, l'outil électrique peut être bien contrôlé dans des situations inattendues.
 6. Habillez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Tenez les cheveux, les vêtements et les gants à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent se coincer dans les pièces en mouvement.
 7. Si des outils peuvent être raccordés à des équipements de collecte et d'extraction de la poussière, assurez-vous qu'ils sont bien raccordés et correctement utilisés. L'utilisation de ces équipements peut réduire les risques liés à la poussière.

Avertissement de sécurité général pour les outils électriques - utilisation des outils électriques et précautions d'emploi

1. N'utilisez pas l'outil électrique à volonté. Utilisez l'outil électrique adapté à votre application. Le bon outil électrique fonctionnera mieux et plus sûrement s'il est utilisé à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
2. N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur de mise sous et hors tension ne fonctionne pas. Tout outil électrique ne pouvant être contrôlé avec le commutateur est un outil dangereux, et doit être réparé.
3. Avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoires ou de ranger les outils électriques, la fiche doit être débranchée de l'alimentation électrique et/ou la batterie doit être retirée des outils électriques. Cette mesure de protection réduit le risque d'activation accidentelle des outils électriques.
4. Rangez les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants, et ne laissez pas à des personnes qui ne connaissent pas les outils électriques ou ces instructions les utiliser. Les outils électriques sont dangereux pour les utilisateurs non formés.
5. Entretenez les outils électriques. Vérifiez si les pièces mobiles sont correctement ajustées ou coincées, vérifiez l'état des pièces et d'autres conditions qui peuvent affecter le fonctionnement de l'outil électrique. L'outil

électrique doit être réparé avant utilisation en cas d'endommagement. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.

6. Faites en sorte que les outils de coupe restent affûtés et propres. Des outils de coupe bien entretenus aux bords affûtés sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.
7. Utilisez les outils électriques, accessoires, embouts et forets, etc., conformément à ce mode d'emploi, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil électrique dans un but différent de celui prévu peut entraîner des situations dangereuses.

Avertissement de sécurité général pour les outils électriques - utilisation des outils à batterie et précautions d'emploi

1. Utilisez uniquement le chargeur spécifié par le fabricant pour le chargement. Il peut y avoir un risque d'incendie lors de l'utilisation d'un chargeur adapté à un certain type de batterie avec un autre type de batterie.
2. Utilisez uniquement les outils électriques avec des batteries dédiées. L'utilisation d'autres batteries peut entraîner des blessures et un risque d'incendie.
3. Lorsque la batterie n'est pas utilisée, maintenez-la à l'écart d'autres objets métalliques, tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou d'autres petits objets métalliques pour éviter d'établir une connexion entre les bornes. Un court-circuit à l'extrémité de la batterie peut provoquer une combustion ou un incendie.
4. Si la batterie est malmenée, du liquide peut jaillir de la batterie ; évitez tout contact avec ce liquide. Si vous entrez accidentellement en contact avec le liquide, lavez la zone affectée à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, veuillez consulter un médecin. Le liquide qui jaillit de la batterie peut provoquer de la corrosion ou un incendie.
5. N'utilisez pas de batteries ou d'outils endommagés ou modifiés. Une batterie endommagée ou modifiée peut avoir un fonctionnement imprévu avec un risque d'incendie, d'explosion ou de blessure.
6. N'exposez pas la batterie au feu ou à des températures élevées. Si la batterie est exposée au feu ou à des températures élevées supérieures à 130 °C , elle peut provoquer une explosion.

Avertissement de sécurité général pour les outils électriques - réparation des outils à batterie

1. Demandez au personnel de maintenance professionnel de réparer les outils électriques avec les mêmes pièces de rechange. Cela permettra de préserver la sécurité de l'outil électrique.
2. Ne réparez jamais une batterie endommagée. La réparation de la batterie doit être uniquement confiée au fabricant ou à son réparateur agréé.

Avertissements de sécurité pour les outils électriques spéciaux - projecteur de travail

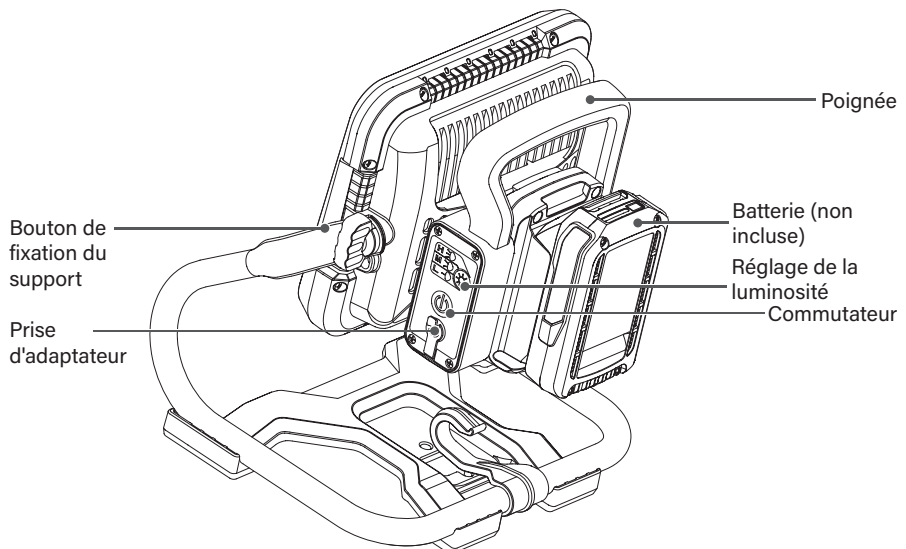
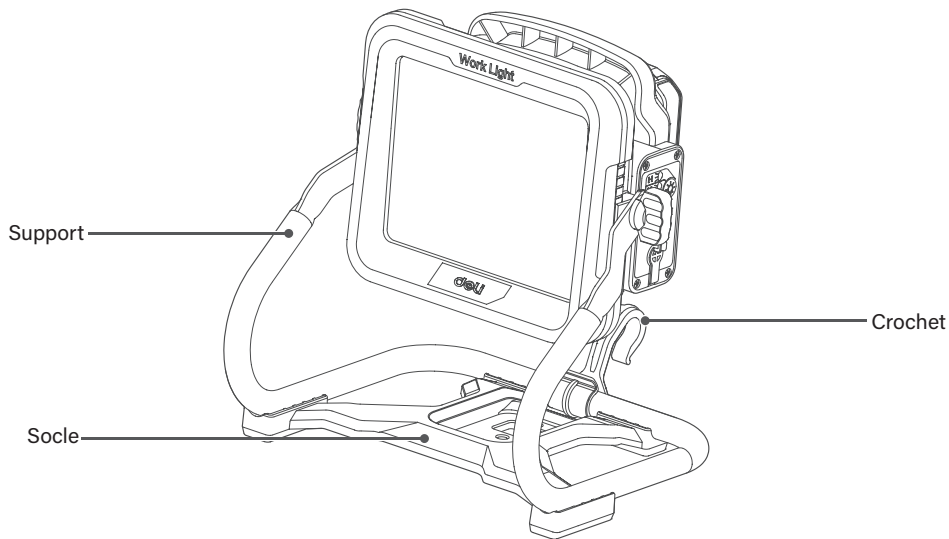
1. Ne regardez pas directement les perles de lumière LED lorsque vous utilisez le projecteur de travail. Cela peut abîmer vos yeux.
2. Ne touchez pas le cadre métallique à l'arrière lorsque vous utilisez le projecteur de travail. Le cadre métallique sert de dissipateur thermique et peut atteindre des températures élevées, susceptibles de provoquer des brûlures en cas de contact.

Veuillez conserver ce mode d'emploi.



Avertissement !

N'omettez pas de suivre strictement les règles de sécurité applicables au produit par commodité ou en raison d'une connaissance suffisante du produit (expérience acquise lors d'une utilisation répétée). Une utilisation incorrecte ou le non-respect des règles de sécurité énoncées dans le mode d'emploi peut entraîner des blessures graves.



Consignes d'utilisation

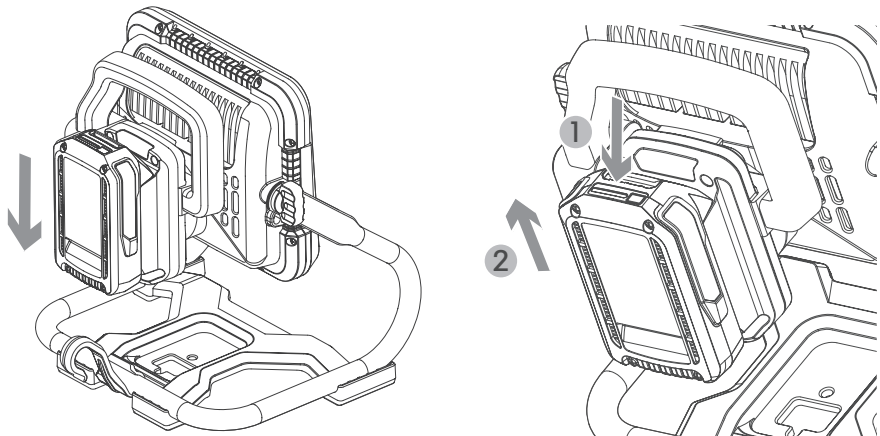
Remarque : Lisez le mode d'emploi avant d'utiliser l'outil.

1 Installer ou retirer la batterie

Pour installer ou retirer la batterie, assurez-vous que l'outil est arrêté.

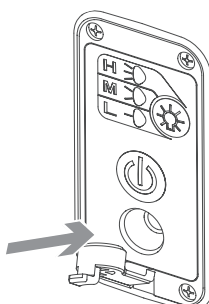
Pour retirer la batterie, appuyez sur le bouton au-dessus de la batterie tout en la dégageant de l'outil.

Pour installer la batterie, alignez la tige sur la batterie avec la rainure sur le carter de l'outil puis faites-la glisser pour l'amener en place. Insérez-la complètement jusqu'à ce qu'elle se verrouille et s'enclenche. Si elle n'est pas installée correctement, la batterie peut se détacher de l'outil, pouvant alors entraîner des blessures.



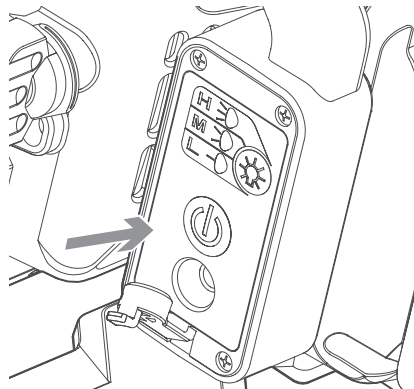
2 Utiliser l'adaptateur

Lorsqu'il n'y a pas de batterie ou que la batterie est épuisée, un adaptateur peut être utilisé pour se brancher sur le secteur. Retirez la fiche de protection, connectez une extrémité de l'adaptateur à l'unité principale et insérez l'autre extrémité dans la prise de courant.



③ Mise en marche/arrêt

Appuyez sur  pour l'allumer, appuyez à nouveau pour l'éteindre.

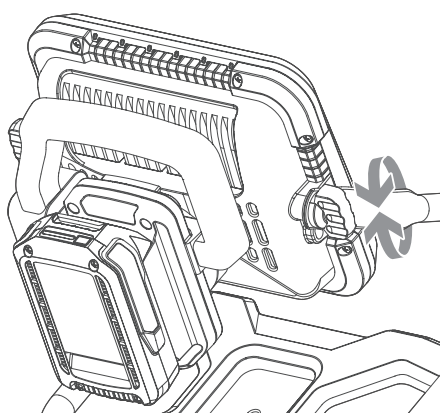


④ Régler la luminosité

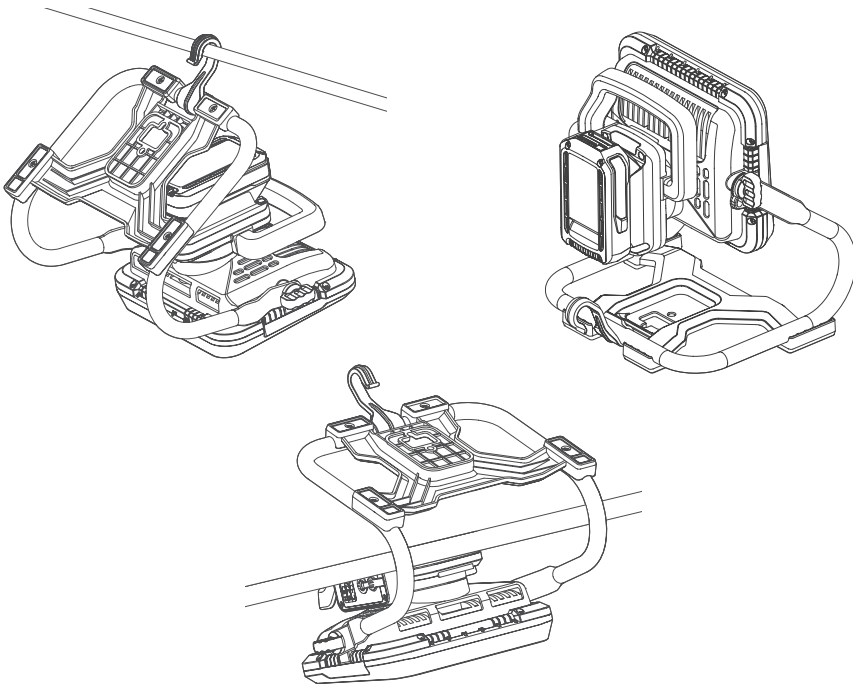
Appuyez sur  pour modifier le niveau de la luminosité, dans l'ordre suivant : haut - moyen - bas.

⑤ Réglage de la direction de l'éclairage LED

Desserrez le bouton, tournez le projecteur de travail à l'angle désiré et resserrez le bouton pour le fixer.



⑥ Emplacement du projecteur de travail



Dépannage

Pourquoi le projecteur ne s'allume-t-il pas après l'avoir allumé ?

Il se peut que la batterie ne soit pas insérée correctement ou qu'elle ne soit plus alimentée. Réinsérez la batterie jusqu'à ce que vous entendiez un clic, ou rechargez la batterie.

Entretien

⚠ Avertissement ! Avant d'effectuer des opérations de remplacement sur l'outil, assurez-vous d'abord de débrancher la fiche.

Avant d'effectuer toute opération de remplacement ou d'entretien sur l'outil, assurez-vous d'abord de retirer la batterie.

Afin d'assurer la sécurité et la fiabilité du produit, les réparations, le remplacement de pièces ou tout autre travail d'entretien doivent être effectués par un centre de service de réparation agréé par Deli, et seules des pièces de rechange Deli doivent être utilisées.

Protection de l'environnement



Élimination des déchets

Pour contribuer à la protection de l'environnement, les outils et les accessoires endommagés ainsi que les matériaux d'emballage doivent être triés avec soin pour faciliter leur recyclage. Afin de faciliter le tri et le recyclage, toutes les pièces en plastique sont marquées.



Carte de garantie du produit

Chers utilisateurs:

Merci d'avoir acheté nos produits. Afin de garantir leur achat, les utilisateurs de nos produits peuvent contacter un distributeur local ou des centres de réparation spécifiés, munis de la facture et de la carte de garantie en cas de défaillance du produit due à de problèmes de qualité.

Notice de garantie:

1. Valide du _____ (jour, mois, année) au _____ (jour, mois, année) Si la panne survient dans le cadre d'une utilisation normale, notre société fournira une garantie gratuite, un remplacement de pièces et d'autres services en fonction de la panne.
2. Cette carte de garantie et la facture d'achat servent de bon de réparation pour le service après-vente fourni par notre société aux clients. La carte ne doit être renseignée qu'en remplissant le formulaire suivant et en apposant le sceau officiel du distributeur.
3. Dans l'un des cas suivants, le service de garantie gratuit sera annulé et des frais d'intervention seront demandés:
 - (1) Dépassement de la date d'expiration.
 - (2) Défaillance ou dommage causé par le non-respect des exigences du manuel du produit, un entretien ou un stockage inapproprié.
 - (3) Défaillance ou dommage causé par le démontage, la réparation ou la modification du produit sans l'autorisation de notre société.
 - (4) Panne de la machine ou dommage causé par un cas de force majeure.
 - (5) Accessoires consommables.

Cette carte est livrée avec le produit. Une carte pour une machine, pour vous assurer que vous pouvez profiter pleinement du droit au service de garantie gratuit fourni par l'entreprise. Veuillez conserver cette carte correctement. En cas de perte, elle ne sera pas remplacée.

Date d'achat : _____ (jour, mois, année)

Certificat de produit

Inspecteur:

01

Date de fabrication:

NINGBO DELI TOOLS CO., LTD.
No. 128 Chezhan West Road, Huangtan Town,
Ninghai County, Ningbo, Zhejiang, China
delitoolsglobal@nbdeli.com
www.delitoolsglobal.com
+86 574 87562689
MADE IN CHINA



Especificaciones

Modelo	DE830Z DE830X ...	
Tensión nominal	20 V ==	
Adaptador	Entrada	110-240 V~ 50/60 Hz
	Salida	22 V-1,5 A
Potencia máxima	30 W	
Brillo	Alto	3000 LM (Máx.)
	Medio	2000 LM (Máx.)
	Bajo	1200 LM (Máx.)
Temperatura de color	6500 K	
Intervalo de ajuste de ángulo	360°	
Temperatura de funcionamiento	0-45°	
Batería	DE-DC20A2	2,0 Ah
	DE-DC20A3	2,5 Ah
	DE-DC20A4	4,0 Ah
	DE-DC20A5	5,0 Ah
	DE-DC20A6	6,0 Ah
	DE-DC20B8	8,0 Ah
Cargador	DE-CD20A2	Carga única de 2 A
	DE-CD20D4	Carga doble de 4 A
	DE-CD20A8	Carga única de 8 A

⚠ ¡Advertencia! Utilice únicamente las baterías y cargadores indicados. El uso de otros tipos de baterías o cargadores puede provocar lesiones personales y/o incendio.

Se recomienda seleccionar los accesorios de la tienda en la que se compró la herramienta eléctrica. Seleccione los accesorios correctos para su trabajo. Consulte el paquete de accesorios para obtener más uso y ayuda.

Símbolos

 Lea las instrucciones	 Luminaria Tipo III	 No la lance al agua	 No la lance al fuego
 Símbolos de advertencia	 Lleve gafas protectoras	 Interruptor	 Mando de brillo

Advertencia general para herramientas eléctricas de CC

Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas portátiles



¡Advertencia!

Lea todas las advertencias e instrucciones. No seguir las advertencias e instrucciones indicadas a continuación puede tener como resultado una descarga eléctrica, incendios y/o lesiones graves. Guarde todas las advertencias e instrucciones para referencia futura. El uso del término "herramienta eléctrica" en las siguientes advertencias se refiere a herramientas eléctricas conectadas a la corriente (con cable).

Advertencia de seguridad general para herramientas eléctricas - zona de trabajo

1. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas abarrotadas u oscuras propician accidentes.
2. No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo y los gases.
3. Mantenga a los niños y transeúntes alejados cuando utilice la herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que el operador pierda el control de la herramienta.

Advertencia general de seguridad para herramientas eléctricas - seguridad eléctrica

1. El enchufe de las herramientas debe coincidir con la toma de corriente. No modifique nunca los enchufes de ninguna forma. Las herramientas eléctricas que requieren conexión a tierra no pueden conectarse a enchufes conversores. Los enchufes no modificados y las tomas de corriente adecuadas ayudarán a reducir el riesgo de descarga eléctrica.
2. Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra, por ejemplo, tuberías, radiadores y refrigeradores. El riesgo de

descarga eléctrica aumentará si su cuerpo entra en contacto con las superficies conectadas a tierra.

3. No exponga las herramientas eléctricas a condiciones de humedad o lluvia. El riesgo de descargas eléctricas aumenta si en la herramienta eléctrica entra agua.
4. No abuse de los cables de alimentación. Nunca transporte ni tire de las herramientas eléctricas ni quite los enchufes por los cables de alimentación. Mantenga los cables flexibles alejados de calor, aceite, bordes afilados y piezas móviles. Los cables dañados o retorcidos pueden aumentar el riesgo de descarga eléctrica.
5. Cuando se use la herramienta eléctrica en el exterior, use cables prolongadores adecuados para uso en exterior. Los cables adecuados para uso en exterior reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
6. Si no es posible evitar usar la herramienta eléctrica en un lugar húmedo, se debe utilizar dispositivo de protector accionado por corriente residual (DCR). El uso de un DCR reduce el riesgo de descarga eléctrica.

Advertencia de seguridad general para herramientas eléctricas - seguridad personal

1. Cuando utilice una herramienta eléctrica permanezca alerta, concéntrese en lo que hace y use el sentido común. No utilice la herramienta eléctrica si está cansado o bajo los efectos del alcohol, drogas o medicamentos. Un momento de distracción mientras se utiliza la herramienta eléctrica puede tener como resultado lesiones personales graves.
2. Lleve equipo de protección individual. Lleve siempre gafas protectoras, y equipo de seguridad como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, cascos de seguridad o protectores auditivos para las condiciones que lo requieran reducirá las lesiones personales.
3. Evite arranques accidentales. Asegúrese de que el interruptor está en posición de apagado cuando conecte la fuente de alimentación y/o el paquete de batería, al recoger o transportar la herramienta. Poner los dedos en un interruptor que se haya activado o insertar el enchufe cuando el interruptor está activado puede causar peligro.
4. Retire cualquier llave de ajuste o herramienta

- antes de encender la herramienta eléctrica. Una herramienta o llave que se deje puesta en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales.
5. No estire demasiado sus brazos, apoye bien los pies y mantenga el equilibrio del cuerpo en todo momento. De este modo, la herramienta eléctrica se puede controlar bien en situaciones inesperadas.
 6. Vístase adecuadamente. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga ropa, guantes y pelo alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, las joyas o el pelo largo pueden engancharse en las piezas móviles.
 7. Si los dispositivos están provistos de una conexión para aspiración de polvo y dispositivos de recolección, asegúrese de que están bien conectados y se utilizan correctamente. El uso de estas instalaciones puede reducir los peligros relacionados con el polvo.

Advertencia de seguridad general para herramientas eléctricas - uso y precauciones de las herramientas eléctricas

1. No use la herramienta eléctrica a su antojo. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. El trabajo se hace mejor y de forma más segura usando la herramienta eléctrica correcta a la velocidad para la que ha sido diseñada.
2. No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no puede encenderla o apagarla. Una herramienta que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
3. Antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o guardar herramientas eléctricas, el enchufe se debe desenchufar del suministro de energía y/o el paquete de batería debe retirarse de las herramientas eléctricas. Esta medida de seguridad protectora reduce el riesgo de activación accidental de las herramientas eléctricas.
4. Almacene las herramientas que no utiliza fuera del alcance de los niños y no permita que individuos no familiarizados con las herramientas eléctricas o estas instrucciones las utilicen. Las herramientas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.
5. Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas. Compruebe si las piezas móviles están ajustadas correctamente o atascadas,

- compruebe las piezas en busca de daños y otras condiciones que afecten al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si está dañada, la herramienta eléctrica debe repararse antes del uso. Se ocasionan muchos accidentes por el mal mantenimiento de las herramientas eléctricas.
6. Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte con mantenimiento adecuado y con los bordes de corte afilados son menos propensas a quedarse atascadas y son más fáciles de controlar.
 7. Utilice herramientas eléctricas, accesorios y brocas de herramientas, etc., de la manera especificada en el manual de instrucciones y tenga en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. La utilización de la herramienta eléctrica para trabajos para los que no ha sido concebida puede dar lugar a situaciones de peligro.

Advertencia de seguridad general para herramientas eléctricas - uso y precauciones de las herramientas que funcionan con batería

1. Utilice únicamente el cargador especificado por el fabricante para cargar. Puede darse peligro de incendio cuando un cargador adecuado para un tipo de batería se utiliza con otras baterías.
2. Use únicamente herramientas eléctricas equipadas con paquetes de baterías dedicados. Usar otros paquetes de baterías puede provocar lesiones e incendios.
3. Cuando el paquete de baterías no esté en uso, manténgalo alejado de los objetos metálicos, como clips de papel, piezas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños para evitar que un extremo del paquete de baterías se conecte al otro. Un cortocircuito en el extremo del paquete de baterías puede provocar combustión o incendio.
4. Si se abusa de la batería, puede salpicar líquido desde el paquete de baterías; evite el contacto con el mismo. Si accidentalmente entra en contacto con el líquido, lave la zona afectada con agua. Si entra líquido en los ojos, busque asistencia médica. El líquido que salpique desde la batería puede provocar corrosión o incendio.
5. No use paquetes de baterías o herramientas dañados o modificados. Los paquetes de baterías dañados o modificados pueden provocar resultados impredecibles, provocando incendios,

- explosiones o lesiones.
6. No exponga el paquete de baterías al fuego ni a temperaturas excesivas. Si el paquete de baterías se expone a un fuego o altas temperaturas por encima de 130 °C , puede provocarse una explosión.

Advertencia de seguridad general para herramientas eléctricas - reparación de herramientas que funcionan con batería

1. Solicite al personal de mantenimiento profesional que repare las herramientas eléctricas utilizando las mismas piezas de repuesto. Esto garantizará la seguridad de la herramienta eléctrica a reparar.
2. Nunca repare un paquete de baterías dañado. El paquete de baterías solo puede ser reparado por el fabricante o sus proveedores de servicio de reparación autorizados.

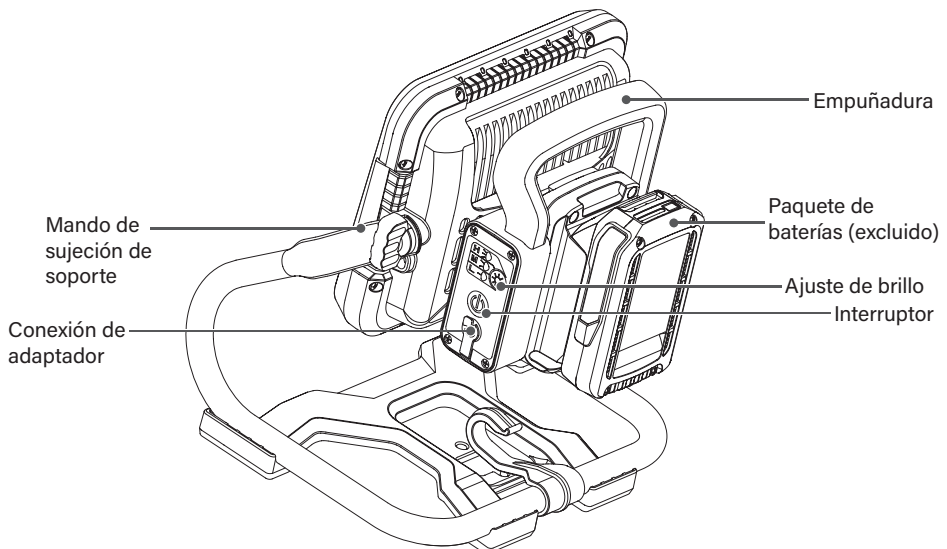
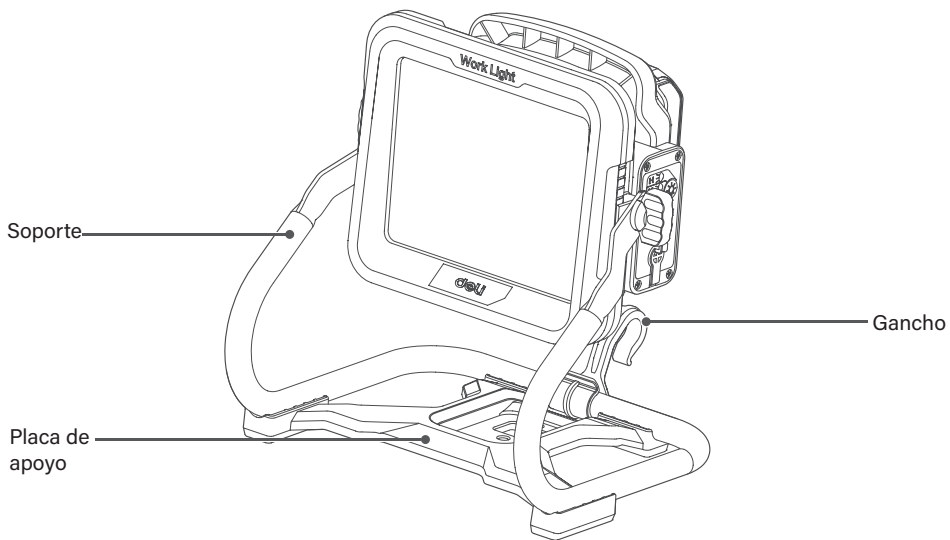
Advertencias de seguridad para herramientas eléctricas especiales - luz de trabajo

1. No mire directamente a la luz LED cuando use la luz de trabajo. Esto puede dañarle los ojos.
2. Cuando use la luz de trabajo, no toque el marco metálico de la parte posterior. El marco metálico sirve como radiador y puede alcanzar altas temperaturas, que pueden provocar quemaduras si se toca.

Guarde este manual de instrucciones.

⚠ ¡Advertencia!

No se descuide en seguir estrictamente las reglas de seguridad relevantes para el producto por conveniencia o debido a suficiente familiaridad con el producto (experiencia obtenida por un uso repetido). Un uso indebido o no seguir las reglas de seguridad del manual de instrucciones puede tener como resultado lesiones graves.



Instrucciones de funcionamiento

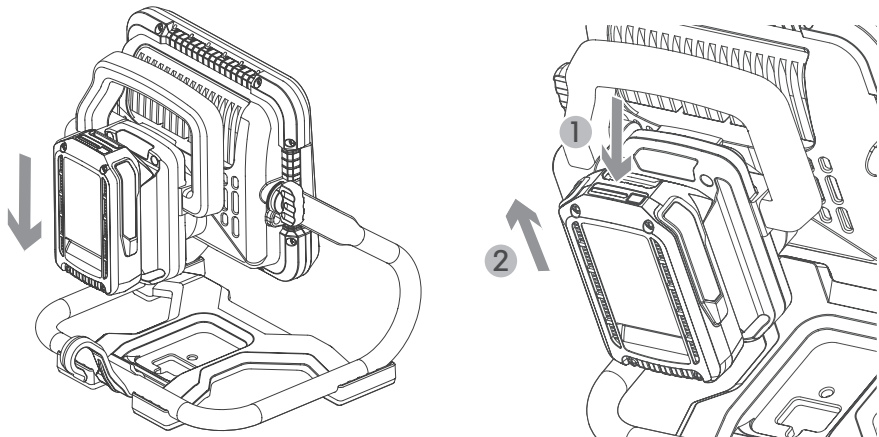
Nota: Lea el manual de instrucciones antes del uso.

① Instalar/retirar la batería

Cuando instale o retire la batería, asegúrese de que la máquina está en estado de apagado;

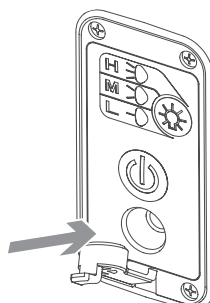
Cuando retire la batería, pulse el botón sobre la batería mientras la extrae de la herramienta;

Cuando instale la batería, alinee la lengüeta de la batería con el surco de la carcasa de la herramienta y luego insértela. Insértela completamente en su lugar hasta que la batería esté bloqueada y haga clic. Si no se instala correctamente, la batería puede desprendérse de la herramienta y provocar lesiones personales.



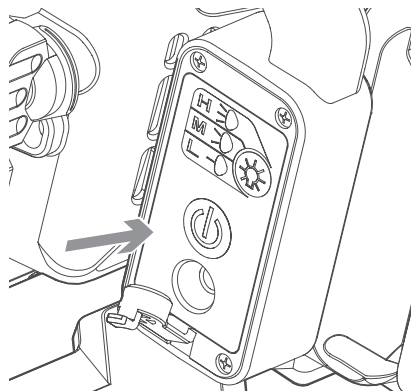
② Uso del adaptador

Cuando no hay paquete de baterías o el paquete de baterías no tiene energía, se puede usar un adaptador para enchufar a la red eléctrica para el suministro de energía. Retire el tapón protector, conecte un extremo del adaptador a la unidad principal, e inserte el otro extremo en la toma de corriente de la red eléctrica.



③ Encendido/apagado

Pulse  para encender, pulse de nuevo para apagar.

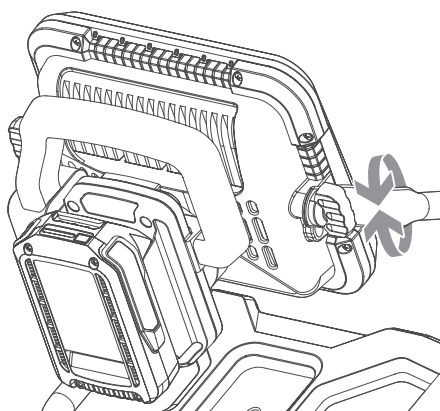


④ Ajuste de brillo

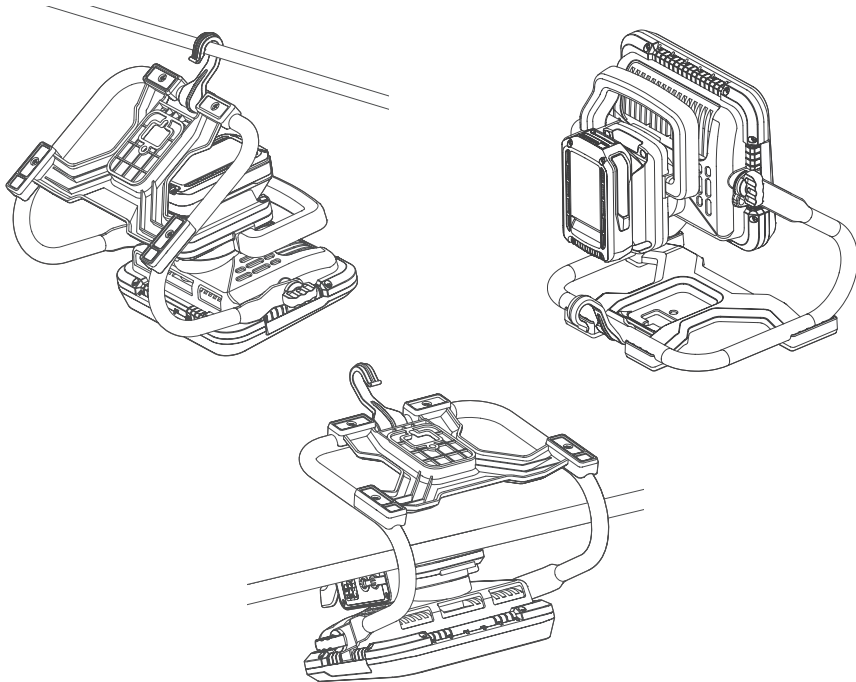
Pulse  para cambiar el brillo, en orden de alto - medio - bajo.

⑤ Ajuste de dirección de iluminación LED

Afloje el mando, gire la luz de trabajo al ángulo deseado, y apriete el mando para fijarla.



② Colocación de la luz de trabajo



Solución de problemas

¿Por qué no se enciende la luz tras activarla?

Puede ser que el paquete de baterías no esté insertado correctamente o que el paquete de baterías esté sin energía. Reinserte el paquete de baterías hasta oír un clic, o cargue el paquete de baterías.

Mantenimiento

⚠ ¡Advertencia! Antes de realizar cualquier sustitución en la máquina, asegúrese de desconectar primero el enchufe.

Antes de realizar cualquier sustitución o trabajo de mantenimiento en la máquina, asegúrese de retirar primero la batería.

A fin de garantizar la seguridad y fiabilidad del producto, cualquier reparación, reemplazo de piezas u otro trabajo de mantenimiento debe ser realizado por el centro de servicio de reparación autorizado por Deli, y las piezas de repuesto de Deli deberán ser utilizadas.

Protección medioambiental



Eliminación de residuos

En respuesta a la protección medioambiental, las máquinas dañadas, los accesorios y los materiales de embalaje se deben clasificar cuidadosamente para un reciclaje fácil. A fin de facilitar la clasificación y el reciclaje, todas las piezas de plástico están marcadas con materiales.



Tarjeta de garantía del producto

Estimados usuarios:

Gracias por comprar nuestros productos. Con el fin de garantizar su beneficio, los usuarios que compran nuestros productos pueden ponerse en contacto con el distribuidor local o las estaciones de reparación especificadas con factura(s) y tarjeta(s) de garantía si el producto falla debido a problemas de calidad.

Aviso de garantía:

1. De _____ (Año/Mes/Día) a _____ (Año/Mes/Día), Si la falla ocurre durante el uso normal, nuestra compañía ofrecerá garantía gratuita, reemplazo de piezas y otros servicios de acuerdo con la situación de la falla.
2. Esta tarjeta de garantía y la factura de compra son el comprobante del servicio posventa proporcionado por nuestra empresa a los clientes. La tarjeta debe detallarse solo después de completar el siguiente formulario y colocar el sello oficial del distribuidor.
3. En los siguientes casos, el servicio de garantía gratuito no será válido y se exigirán tarifas de mantenimiento:
 - (1) Exceder la fecha de vencimiento.
 - (2) Fallo o daño causado por no seguir los requisitos del manual del producto o un mantenimiento o almacenamiento inadecuados.
 - (3) Fallo o daño causado por el desmontaje, la reparación o la modificación del producto sin el permiso de nuestra empresa.
 - (4) Avería de la máquina o daños causados por fuerza mayor.
 - (5) Accesorios consumibles.

Esta tarjeta se emite con el producto. Una tarjeta por máquina; para garantizar que pueda disfrutar plenamente del derecho al servicio de garantía gratuito proporcionado por la empresa, guarde esta tarjeta debidamente, la pérdida no será reemplazada.

Fecha de compra: _____ (Año/Mes/Día)

Certificado de producto

Inspector:

01

Fecha de fabricación:

NINGBO DELI TOOLS CO., LTD.
No. 128 Chezhan West Road, Huangtan Town,
Ninghai County, Ningbo, Zhejiang, China
delitoolsglobal@nbdeli.com
www.delitoolsglobal.com
+86 574 87562689
MADE IN CHINA



Технические характеристики

Модель	DE830Z DE830X ...	
Номинальное напряжение	20 В---	
Адаптер	Вход	110–240 В~ 50/60 Гц
	Выход	22 В, 1,5 А
Макс. мощность	30 Вт	
Яркость	Высокий уровень	3000 лм (макс.)
	Средний уровень	2000 лм (макс.)
	Низкий уровень	1200 лм (макс.)
Цветовая температура	6500 К	
Диапазон регулировки угла	360°	
Рабочая температура	0 ... +45 °C	
Аккумуляторная батарея	DE-DC20A2	2,0 А·ч
	DE-DC20A3	2,5 А·ч
	DE-DC20A4	4,0 А·ч
	DE-DC20A5	5,0 А·ч
	DE-DC20A6	6,0 А·ч
	DE-DC20B8	8,0 А·ч
Зарядное устройство	DE-CD20A2	2 А — зарядка одного аккумулятора
	DE-CD20D4	4 А — зарядка двух аккумуляторов
	DE-CD20A8	8 А — зарядка одного аккумулятора



Внимание! Используйте только перечисленные аккумуляторные батареи и зарядные устройства. Использование других аккумуляторных батарей или зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

Рекомендуется выбирать принадлежности в том магазине, где был приобретен электроинструмент. Выбирайте принадлежности, подходящие для выполняемых задач. Для справки ознакомьтесь с комплектом принадлежностей.

Обозначения

	Прочтите инструкцию		Осветительная арматура типа III		Не бросать в воду		Не бросать в огонь
	Предупреждающие знаки		Используйте защитные очки		Выключатель		Уровень яркости

Общие предупреждения при работе с электроинструментом

Общие меры предосторожности при работе с портативным электроинструментом



Внимание!

Прочтите все предупреждения и инструкции. Несоблюдение приведенных ниже предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме. Сохраните все предупреждения и инструкции для справки. Во всех следующих предупреждениях термин «электроинструмент» относится к инструментам, работающим от сети (проводным).

Общие меры предосторожности при работе с электроинструментом — рабочая зона

- Поддерживайте рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Загроможденное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастных случаев.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или газы.
- Не допускайте присутствия детей и посторонних лиц во время работы с электроинструментом. Отвлекающие факторы могут привести к тому, что оператор потеряет контроль над инструментом.

Общие меры предосторожности при работе с электроинструментом — электробезопасность

- Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Запрещается вносить изменения в вилки. Для электроинструментов, требующих заземления, нельзя использовать переходные вилки. Использование немодифицированных

вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.

- Избегайте прикосновения к заземленным поверхностям, таким как трубы, радиаторы и холодильники. При соприкосновении тела человека с заземленными поверхностями повышается риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или сырости. При попадании воды в электроинструмент повышается риск поражения электрическим током.
- Не злоупотребляйте шнурами питания. Никогда не используйте провода питания для переноски электроинструментов, не волочите и не тяните их за провода, чтобы извлечь вилку из розетки. Держите гибкие провода вдали от источников тепла, масла, острых кромок и движущихся частей. Поврежденные или скрученные провода электроинструмента повышают риск поражения электрическим током.
- Если электроинструмент применяется вне помещений, используйте удлинительные шнуры, подходящие для этой цели, чтобы снизить риск поражения электрическим током.
- Если эксплуатация электроинструмента во влажном помещении неизбежна, следует использовать устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО может снизить риск поражения электрическим током.

Общие меры предосторожности при работе с электроинструментом — личная безопасность

- При работе с электроинструментом будьте внимательны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Не работайте с электроинструментом, если вы утомлены, находитесь в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под воздействием лекарственных средств. Малейшая невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Обязательно наденьте защитные очки и используйте в соответствующих условиях такие средства индивидуальной защиты, как пылезащитная маска,

- нескользящая защитная обувь, каска и средства защиты органов слуха, чтобы минимизировать вероятность травмирования.
3. Предотвращайте случайные включения. При подключении источника питания и/или аккумулятора, взятии в руки или транспортировке инструмента убедитесь, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ.». Прикосновение пальцами к включенному выключателю или вставка вилки в розетку при включенном выключателе могут создать опасность.
 4. Перед включением электроинструмента уберите все регулировочные и гаечные ключи. Гаечный или регулировочный ключ, оставленный присоединенным к вращающейся части электроинструмента, может стать причиной травмы.
 5. Не протягивайте руки слишком далеко, всегда крепко стойте на ногах и сохраняйте равновесие. Это позволит надежно контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
 6. Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду и ювелирные украшения. Держите одежду, перчатки и волосы вдали от движущихся частей. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
 7. Если предусмотрены приспособления для подключения устройств удаления и сбора пыли, убедитесь, что последние правильно подключены и используются надлежащим образом. Использование этих устройств может снизить влияние опасных факторов, связанных с запыленностью.

Общие меры предосторожности при работе с электроинструментом — эксплуатация электроинструмента и техника безопасности

1. Не используйте электроинструмент произвольным образом. Правильно подбирайте электроинструмент для своих целей. Правильно подобранный электроинструмент лучше и безопаснее выполняет работу с предусмотренными nominalными характеристиками.
2. Не используйте электроинструмент, если его невозможно включить и выключить выключателем. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.

3. Перед выполнением любых регулировок, сменой принадлежностей или помещением электроинструмента на хранение необходимо отсоединить вилку электроинструмента от источника питания или извлечь аккумулятор из электроинструмента. Данная мера предосторожности снижает риск случайного включения электроинструмента.
4. Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с ним лицам, не знакомым с данным электроинструментом или настоящими указаниями. Электроинструменты опасны для неподготовленных пользователей.
5. Проводите техническое обслуживание электроинструментов. Проверьте, правильно ли установлены подвижные частей, не заедают ли они, нет ли повреждений деталей и других условий, влияющих на работу электроинструмента. В случае повреждения электроинструмент перед использованием следует отремонтировать. Причиной многих несчастных случаев является плохое техническое обслуживание электроинструмента.
6. Держите режущие инструменты острыми и чистыми. Правильно обслуживаемый режущий инструмент с острыми режущими кромками реже заедает, и им легче управлять.
7. Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т. д. в соответствии с указаниями, приведенными в настоящем руководстве по эксплуатации, принимая во внимание рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасных ситуаций.

Общие меры предосторожности при работе с электроинструментом — эксплуатация электроинструмента с питанием от аккумулятора и техника безопасности

1. Для зарядки используйте только зарядное устройство, указанное производителем. При использовании зарядного устройства, подходящего для определенного типа аккумуляторов, с другими аккумуляторами может возникнуть опасность взрыва.
2. Используйте электроинструменты только с предназначенными для них аккумуляторами. Использование других аккумуляторов может

- создать опасность получения травмы и пожара.
3. Когда аккумулятор не используется, держите его вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты и другие мелкие металлические предметы, чтобы предотвратить соединение одного вывода аккумулятора с его другим выводом. Короткое замыкание выводов аккумулятора может привести к воспламенению и пожару.
 4. При неправильном обращении с аккумулятором из него может вытечь жидкость. Избегайте контакта с ней. При случайном контакте с этой жидкостью промойте пораженный участок кожи водой. В случае попадания этой жидкости в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может стать причиной коррозии или возгорания.
 5. Запрещается использовать поврежденные или модифицированные аккумуляторы. Использование поврежденных или модифицированных аккумуляторов может вызвать непредсказуемые результаты, приводящие к возгоранию, взрыву или травмам.
 6. Не подвергайте аккумулятор воздействию огня или высоких температур. При воздействии на аккумулятор огня или температуры выше 130 °C может произойти взрыв.

Общие меры предосторожности при работе с электроинструментом — ремонт электроинструмента с питанием от аккумулятора

1. Обратитесь к профессиональному обслуживающему персоналу, чтобы отремонтировать электроинструмент с использованием идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасность ремонтируемого электроинструмента.
2. Никогда не ремонтируйте поврежденный аккумулятор. Ремонт аккумулятора разрешается выполнять только производителю или уполномоченному поставщику услуг по ремонту.

Меры предосторожности при работе со специальным электроинструментом — рабочий фонарь

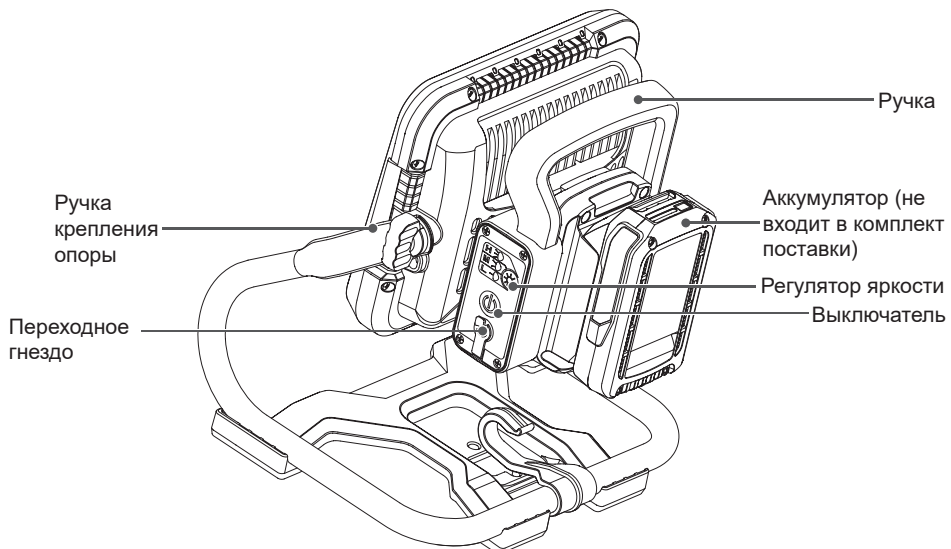
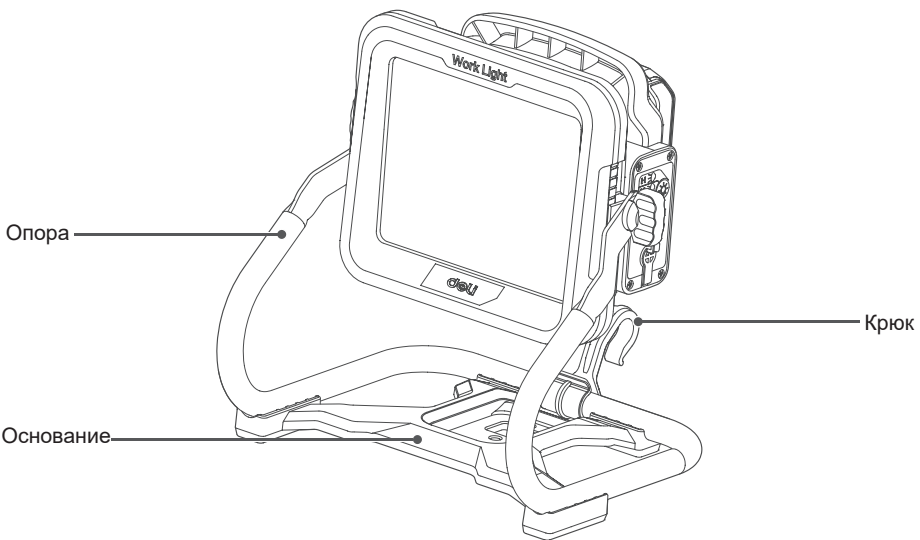
1. При использовании данного рабочего фонаря не смотрите непосредственно на светодиодные элементы. Это может причинить вред глазам.
2. Не касайтесь металлической рамы в задней части данного рабочего фонаря при его использовании. Металлическая рама служит в качестве радиатора и может сильно нагреться, что способно вызвать ожоги при контакте с ней.

Сохраните настоящее руководство по эксплуатации.



Внимание!

Не следует из соображений удобства или вследствие хорошего знания данного изделия (наличия опыта, приобретенного в ходе его длительного использования) пренебрегать требованием строго соблюдать соответствующие правила техники безопасности. Ненадлежащее использование данного изделия или несоблюдение правил техники безопасности, приведенных в настоящем руководстве по эксплуатации, может привести к тяжелой травме.



Инструкции по эксплуатации

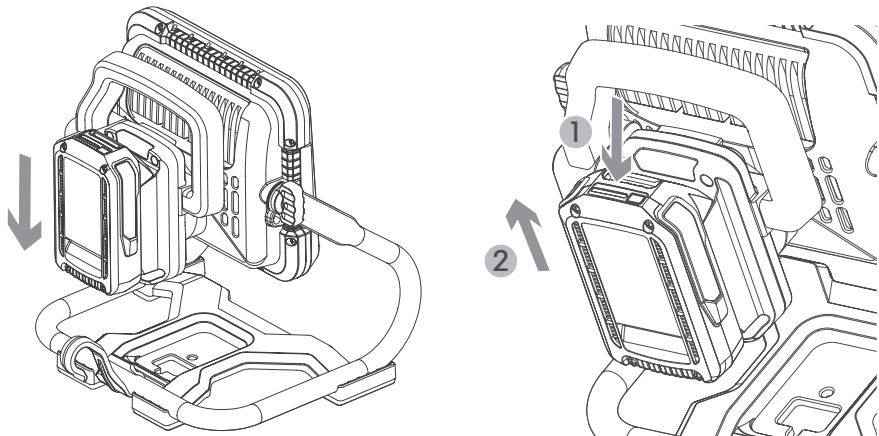
Примечание. Прочтите инструкцию по эксплуатации перед началом работы.

1 Установка/снятие аккумуляторной батареи

При установке или снятии аккумуляторной батареи убедитесь, что инструмент выключен.

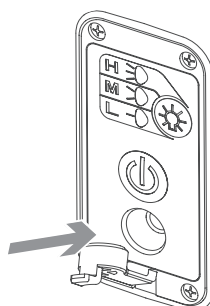
Для извлечения аккумуляторной батареи нажмите кнопку над ней и вытащите ее из инструмента.

Для установки совместите выступ на аккумуляторной батарее с канавкой в корпусе инструмента и вставьте аккумулятор. Задвигайте ее, пока она не зафиксируется и не защелкнется. Неправильная установка может привести к отсоединению аккумуляторной батареи от инструмента и нанесению травмы.



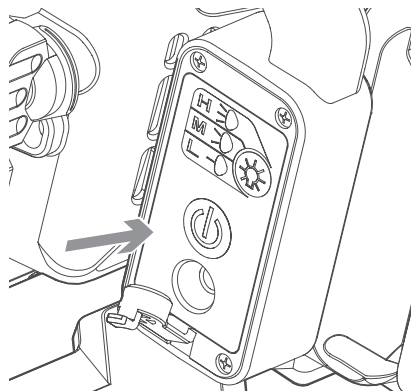
2 Использование адаптера

При отсутствии аккумулятора или его разрядке можно использовать адаптер, чтобы подключиться к питающей электросети. Снимите защитную заглушку, подключите один конец адаптера к основному устройству, а другой — к питающей розетке.



3 Включение/выключение

Нажмите кнопку , чтобы включить данное изделие. Нажмите ее еще раз, чтобы выключить его.

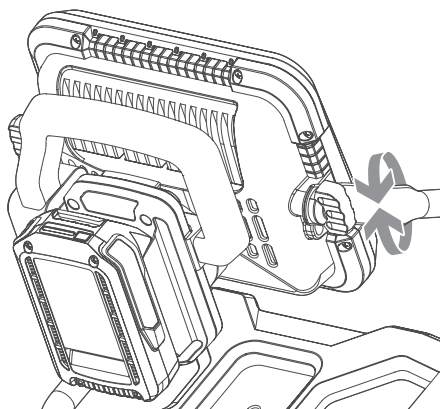


4 Регулировка яркости

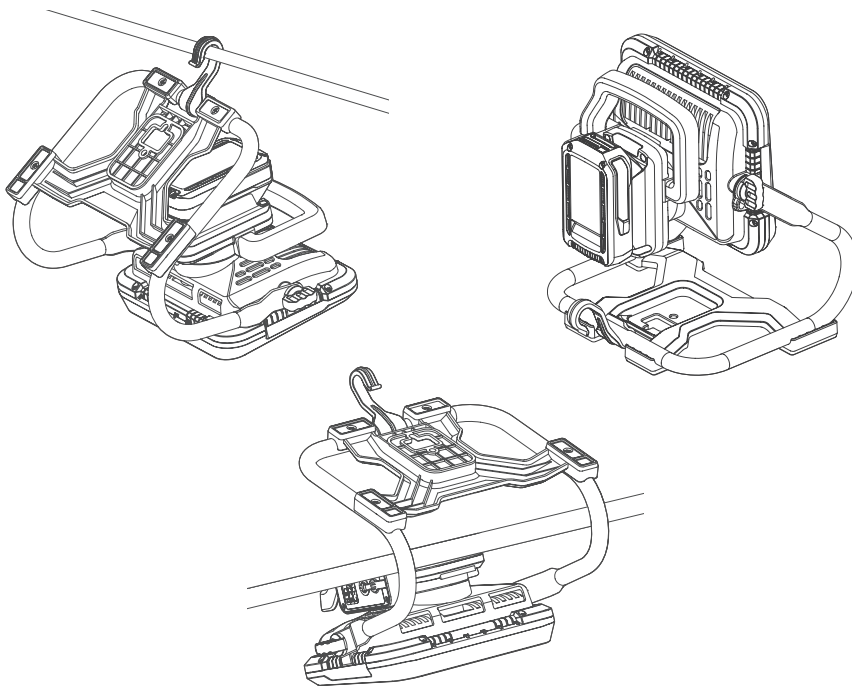
Нажмите кнопку  , чтобы переключить уровень яркости в следующем порядке: высокий — средний — низкий.

5 Регулировка направления светодиодного освещения

Отпустите ручку, поверните рабочий фонарь под требуемым углом и затяните ручку, чтобы закрепить ее.



⑥ Установка рабочего фонаря



Устранение неисправностей

Почему рабочий фонарь не светится после включения?

Возможно, аккумулятор установлен не надлежащим образом или разряжен. Вставьте аккумулятор заново до щелчка или замените его.

Техническое обслуживание

⚠ Внимание! Перед выполнением любых работ по замене на инструменте сначала обязательно вытащите вилку из розетки.

Перед выполнением любых работ по замене деталей или техническому обслуживанию инструмента сначала обязательно вытащите аккумулятор.

В целях обеспечения безопасности и надежности изделия, любой ремонт, замена деталей или другие работы по техническому обслуживанию должны выполняться в сервисном центре, уполномоченном Deli, с использованием запасных частей Deli.

Защита окружающей среды



Утилизация отходов

В целях защиты окружающей среды, поврежденные инструменты, принадлежности и упаковочные материалы должны быть тщательно отсортированы для упрощения их переработки. Для облегчения сортировки и переработки все пластмассовые детали имеют маркировку с указанием материала, из которого они изготовлены.

Гарантийный талон продукта

Уважаемые пользователи!

Благодарим вас за приобретение нашей продукции. Если приобретенное вами изделие вышло из строя из-за проблем с качеством, вы можете обратиться к местному дистрибутору или в указанные пункты ремонта, приложив счет-фактуру и гарантийные талоны.

Гарантийное уведомление:

1. От _____ (год/месяц/день) до _____ (год/месяц/день). Если выход из строя произошел при обычном использовании, наша компания предоставит бесплатную гарантию, замену деталей и другие услуги в зависимости от характера поломки.
2. Настоящий гарантийный талон и счет-фактура являются ваучером послепродажного обслуживания, предоставляемого нашей компанией клиентам. Вносить данные в талон следует только после заполнения следующей формы и скрепления официальной печатью дистрибутора.
3. При возникновении одного из следующих случаев бесплатное гарантийное обслуживание является недействительным и взимается плата за ремонт:
(1) Истек срок службы изделия.
(2) Неисправность или повреждение вызванные несоблюдением требований руководства по эксплуатации изделия, техническому обслуживанию или неправильными условиями хранения.
(3) Неисправность или повреждение вызванные разборкой, ремонтом или модификацией изделия без разрешения нашей компании.
(4) Поломка или повреждение изделия, вызванные форс-мажорными обстоятельствами.
(5) Расходные материалы и принадлежности.

Настоящий талон выдан вместе с изделием. Один талон на одно изделие. Чтобы в полной мере воспользоваться правом на бесплатное гарантийное обслуживание, предоставляемое компанией, необходимо сохранить талон в целостности, утерянный талон замене не подлежит.

Дата покупки: _____ (год/месяц/день)

Сертификат продукции

Контролирующий орган:
01

Дата производства:

NINGBO DELI TOOLS CO., LTD.
No. 128 Chezhan West Road, Huangtan Town,
Ninghai County, Ningbo, Zhejiang, China
delitoolsglobal@nbdeli.com
www.delitoolsglobal.com
+86 574 87562689
MADE IN CHINA



بطاقة ضمان المنتج

المفتاح:

01

تاريخ التصنيع:



NINGBO DELI TOOLS CO., LTD.
No. 128 Chezhan West Road, Huangtan Town,
Ninghai County, Ningbo, Zhejiang, China
delitoolsglobal@nbdeli.com
www.delitoolsglobal.com
+86 574 87562689
MADE IN CHINA

بطاقة ضمان المنتج

أعزائي المستخدمين:

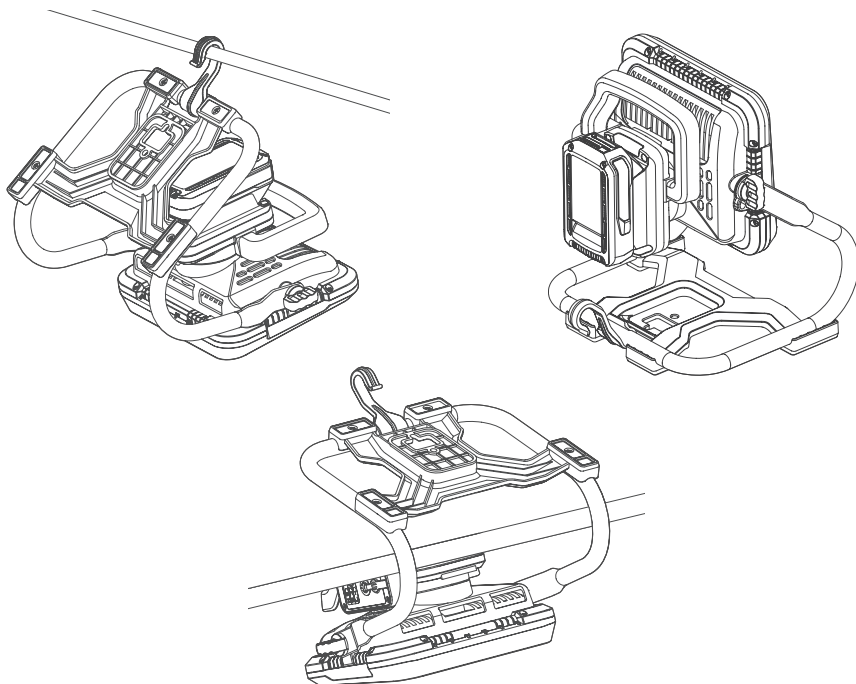
شكراً لاختياركم مُنتجنا، ضمان حصولكم على أقصى استفادة ممكنة، يمكن عملانا الاتصال بالوكيل المحلي أو محطات الصيانة المحددة عند حدوث أي عيوب في المنتج بسبب مشاكل في الجودة، وذلك باستخدام فاتورة الشراء وبطاقة الضمان.

إشعار الضمان:

1. من _____ (اليوم/ الشهر/ السنة) إلى _____ (اليوم/ الشهر/ السنة) بضمان رضامكم، ستقدم شركتنا ضماناً مجانيًا واستبدال القطع وأعمال الصيانة الأخرى عند حدوث أي عطل أثناء الاستخدام العادي، وذلك بما يناسب مع طبيعة العطل المحدد.
2. تعد بطاقة الضمان هذه وفاتورة الشراء إثباتاً لخدمة ما بعد البيع التي تقدمها شركتنا للعملاء. يمكن تقديم طلب الحصول على بطاقة الضمان من خلال ملء النموذج التالي ووضع الختم الرسمي من قبل الموزع.
3. إن يتم تقديم خدمات الصيانة مجاناً ويُنصح دفع رسومها كاملة في حالة وجود إحدى الحالات التالية:
 - (1) تجاوز تاريخ الانتهاء؛
 - (2) عطل أو ثلف المنتج نتيجة عدم اتباع متطلبات دليل المنتج أو الصيانة أو التخزين الصحيح؛
 - (3) الخطأ أو الثلف الناتج عن نفتك أو إصلاح أو تعديل المنتج بدون إذن من شركتنا؛
 - (4) العطل أو الثلف الناتج عن الفوهة القاهرة؛
 - (5) الملحقات الاستهلاكية.

يتم إصدار هذه البطاقة مع المنتج. يرجى الاحتفاظ ببطاقة ضمان المنتج بشكل صحيح، حيث تضمن هذه البطاقة حق الاستفادة من الخدمة المجانية للضمان التي تقدمها الشركة، علماً بأنه لا يمكن استبدالها في حالة الفقد.

تاريخ الشراء: _____ (اليوم/ الشهر/ السنة)



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لماذا لا يعمل الضوء بعد تشغيله؟

قد يكون السبب هو عدم إدخال حزمة البطارية بشكل صحيح أو أن طاقة البطارية قد نفدت. يُرجى إعادة إدخال حزمة البطارية حتى تسمع صوت نقرة، أو ثم بشحن حزمة البطارية.

الصيانة

تحذير! تأكد أولاً من سحب المقابس من مأخذ التيار الكهربائي قبل إجراء أي أعمال استبدال على الماكينة.

تأكد أولاً من سحب المقابس من مأخذ التيار الكهربائي قبل إجراء أي أعمال استبدال أو صيانة على الماكينة. من أجل ضمان سلامة المنتج وموثوقته، يجب أن يتم إجراء أي إصلاح أو استبدال لقطع الغيار أو أي أعمال صيانة أخرى بواسطة مركز خدمة الإصلاح المصرح به من قبل ديلي، ويجب استخدام قطع غيار ديلي.

حماية البيئة

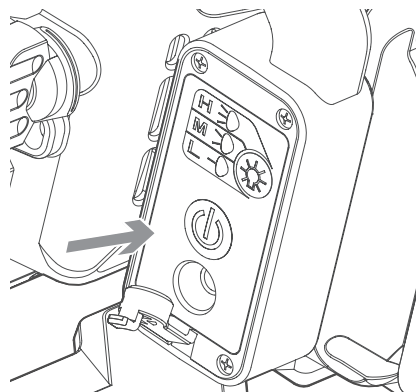
التخلص من النفايات

يجب تصنيف الألات التالفة والملحقات ومواد التغليف بعناية لتسهيل عملية إعادة تدويرها للحفاظ على البيئة. لتسهيل عملية الفرز وإعادة التدوير، يتم وضع علامات على جميع الأجزاء البلاستيكية للإشارة إلى نوع المواد المستخدمة فيها.



③ التشغيل/إيقاف التشغيل

اضغط  لتشغيله، اضغط مرة أخرى لإيقاف تشغيله.

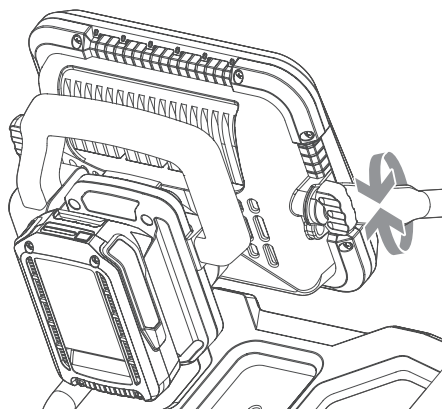


④ ضبط السطوع

اضغط  لتبدل السطوع بالترتيب مرتفع - متوسط - منخفض.

⑤ ضبط اتجاه إضاءة LED

قم بفك المقبض، وقم بتدوير ضوء العمل إلى الزاوية المطلوبة، ثم قم بشد المقبض لثبيته.



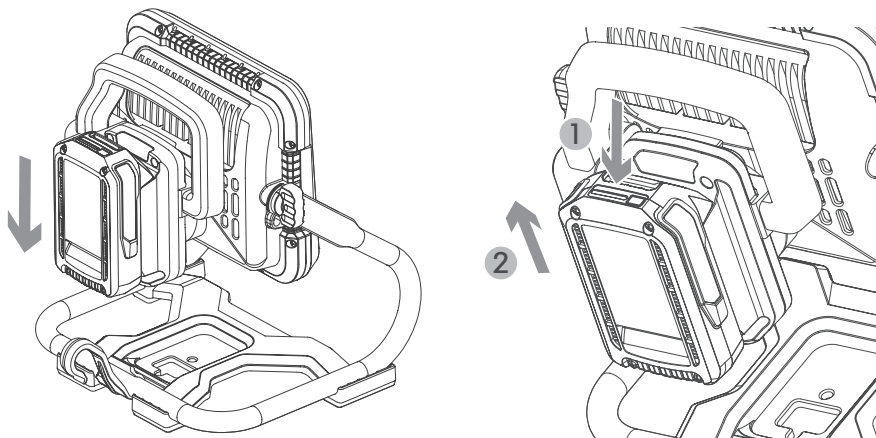
ملاحظة: اقرأ دليل التعليمات قبل التشغيل.

١ تركيب/ إزالة مجموعة البطارية

عند تثبيت مجموعة البطارية أو إزالتها، تأكّد من أنّ الماكينة في حالة إغلاق:

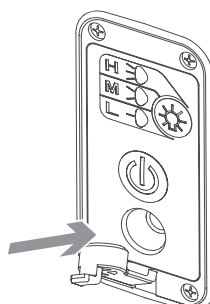
عند إزالة مجموعة البطارية، اضغط على الزر فوق مجموعة البطارية أثناء سحبها من الأداة.

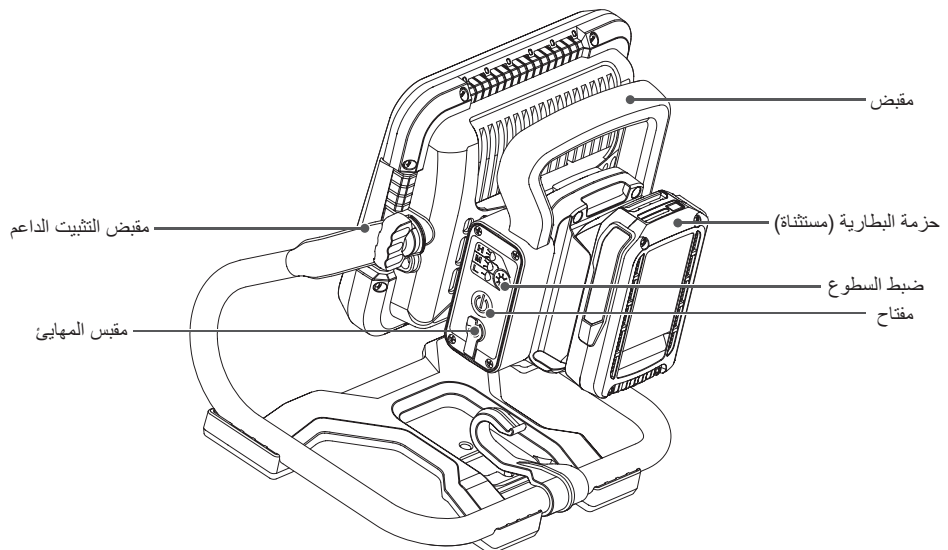
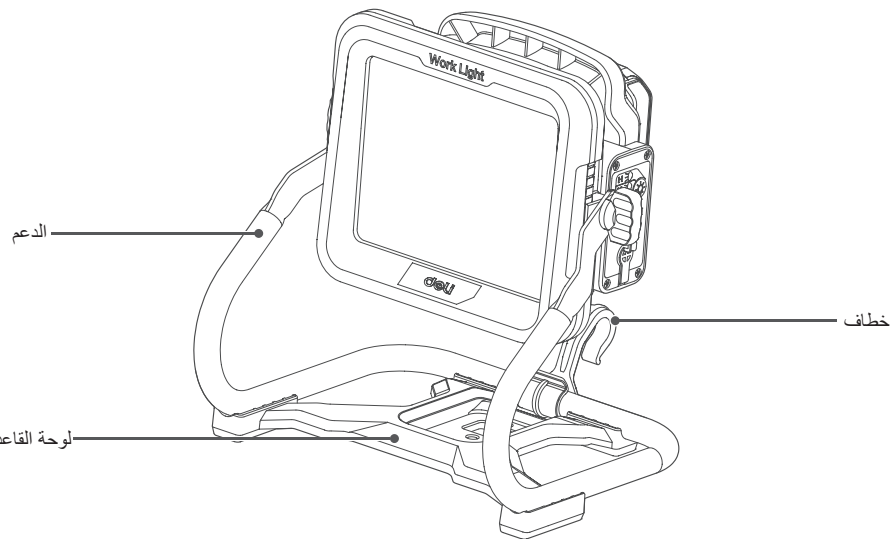
عند تركيب مجموعة البطارية، قم بمحاداة المجرى الموجود على مجموعة البطارية مع المجرى الموجود على مبيت الماكينة، ثم قم بتركيبها في ذلك المكان. أدخلها بالكامل في مكانها بحيث يجري القفل عليها وتصدر صوت إحكام التركيب. إذا لم يتم تركيبها بشكل صحيح، فقد يتسبّب ذلك في انفصال مجموعة البطارية عن الماكينة والتسبّب في إصابة شخصية.



٢ استخدام المهايي

في حالة عدم وجود حزمة بطارية أو نفاد طاقة حزمة البطارية، يمكن استخدام مهايي لتوصيل التيار الكهربائي لإمداد الطاقة. قم بازالة الغطاء الواقي، وقم بتوصيل أحد طرفي المهايي بالوحدة الرئيسية، ثم ادخل الطرف الآخر في مقبس التيار الكهربائي.





يرجى الاحتفاظ بدليل التعليمات هذا

تحذير!

يرجى عدم اهمال الالتزام الصارم بقواعد سلامة المنتج ذات الصلة من أجل الراحة أو بسبب الإلام الكافي بالمنتج (الخبرة المكتسبة من الاستخدام المتكرر). يمكن أن يؤدي الاستخدام غير السليم أو عدم اتباع قواعد السلامة الواردة في دليل التعليمات إلى حدوث إصابة شخصية خطيرة.

7. استخدم أدوات كهربائية وملحقات وقطع الأدوات وما إلى ذلك بالطريقة المحددة في دليل التعليمات، مع مراعاة ظروف العمل والعمل الذي يتعرض القيام به. قد يؤدي استخدام أداة الطاقة لعمليات مختلفة عن تلك المقصودة إلى حالة خطيرة.

تحذير عام للسلامة بالنسبة للأدوات الكهربائية - استخدام الأدوات التي تعمل بالبطارية والاحتياطات الازمة لها

- لا تستخدم سوى الشاحن المحدد من قبل جهة الصنعن لغرض الشحن. يمكن أن يكون هناك خطأ نشوب حريق عند استخدام شاحن مناسب لحزمة بطارية معينة مع حزمة بطارية أخرى.
- لا تستخدم سوى الأدوات الكهربائية المجهزة بحزم بطاريات مخصصة. يمكن أن يؤدي استخدام حزم بطاريات أخرى إلى حدوث إصابات وخطر نشوب حريق.
- عندما لا تكون مجموعة البطارية قيد الاستخدام، أبعدها عن الأشياء المعدنية الأخرى، مثل مشابك الورق أو العملات المعدنية أو المقابض أو المسامير أو البراغي أو غيرها من الأشياء المعدنية الصغيرة وتلك لمنع اتصال أحد أطراف مجموعة البطارية بالطرف الآخر. قصر الدائرة الكهربائية في نهاية مجموعة البطارية قد يتسبب في اشتعال أو نشوب حريق.
- في حالة إساءة استخدام البطارية، قد يتباين السائل من حزمة البطارية؛ إذا تجب ملامسته. إذا لامست السائل عن طريق الخطأ، اغسل المنطقة المصابة بالماء. إذا دخل السائل إلى العينين، يرجى طلب المساعدة الطبية. السائل المتناثر خارج البطارية يمكن أن يتسبب في حروق تأكل أو نشوب حريق.
- لا تستخدم حزم بطاريات أو أدوات تالفأة أو معدلة. حزم البطاريات التالفة أو المعدلة يمكن أن تؤدي إلى نتائج لا يمكن التنبؤ بها مما يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث انفجار أو إصابة.
- لا تعرّض حزمة البطارية للنار أو درجات حرارة عالية. إذا تعرضت حزمة البطارية للنار أو درجات حرارة عالية تزيد عن 130 درجة مئوية، فقد يتسبب ذلك في حدوث انفجار.

تحذير عام للسلامة بالنسبة للأدوات الكهربائية - إصلاح الأدوات التي تعمل بالبطارية

- اطلب من موظفي الصيانة المحترفين تصليح الأدوات الكهربائية باستخدام قطع الغيار نفسها. وهذا سيضمن سلامة أدوات الطاقة التي ينبغي تصليحها.
- لا تصلح مجموعة البطارية التالفة أبداً. لا يمكن تصليح مجموعة البطارية إلا من قبل الشركة المصنعة أو مزود الخدمة المعتمد من جانبها فقط.

تحذيرات السلامة بالنسبة للأدوات الكهربائية الخاصة - ضوء العمل

- يرجى عدم النظر مباشرة إلى خرزات ضوء LED عند استخدام ضوء العمل. فقد يؤدي عينيك.
- يرجى عدم لمس الإطار المعدني الموجود في الخلف عند استخدام ضوء العمل. يعمل الإطار المعدني كمشتت للحرارة ويمكن أن يصل إلى درجات حرارة عالية، مما قد يتسبب جريراً في حالة لمسه.

تحذير عام للسلامة بالنسبة للأدوات الكهربائية - السلامة الشخصية

1. أبق متوقفاً، وانتبه لما تفعله واستخدم الفطرة السليمة عند تشغيل الأداة الكهربائية. لا تستخدم أداة طاقة وانت متعب أو تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. قد تؤدي لحظة عدم الانتهاء إثناء تشغيل أدوات الطاقة إلى إصابة شخصية خطيرة.

2. استخدم معدات السلامة الشخصية ارتدي دائمًا نظارات واقية. كما أن معدات السلامة مثل قناع الغبار أو أحذية السلامة المانعة لانزلاق أو خوذات السلامة أو أدوات حماية السمع التي تُستخدم في الظروف المناسبة سوف تقلل من الإصابات الشخصية.

3. تجنب التشغيل العرضي. تأكيد من أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل عند التوصيل بمصدر الطاقة /أو جزء البطارية، أو انقطاع الأدوات أو حلتها. وضع أصبعك على المفتاح الذي تم تشغيله أو إدخال القابس أثناء تشغيل المفتاح يمكن أن يمثل خطراً كبيراً.

4. قم بزاله أي مفاتيح ضبط أو مفاتيح ربط قبل تشغيل آداة الطاقة. مفتاح الربط أو المفتاح المتورك متصلًا بجزء دوار من آداة الطاقة يمكن أن يؤدي إلى حدوث إصابة شخصية.

5. لا تدمي ديكك بعيداً وحافظ على موطئ القدم وتوازن الجسم في جميع الأوقات. بهذه الطريقة، يمكن التحكم في آداة الطاقة بشكل جيد في المواقف غير المتوقعة.

6. ارتدي ملايسك بشكل صحيح. لا ترتدي ملابس فضفاضة أو مجوهرات. حافظ على ملايسك وفقاً لائق وشعرك بعيداً عن الأجزاء المترنكة. يمكن أن تعلق الملابس الضففاضة أو المجوهرات أو الشعر الطويل في الآجزاء المترنكة.

7. إذا تم توفير أجهزة لتوصيل وسائل استخراج الغبار وجمعه، فتأكد من توصيلها واستخدامها بشكل صحيح. يمكن أن يؤدي استخدام هذه الوسائل إلى تقليل المخاطر المرتبطة بالغاز.

تحذير عام للسلامة بالنسبة للأدوات الكهربائية - استخدام الأدوات الكهربائية والاحتياطات الازمة

1. لا تستخدم آداة الطاقة كما يحلو لك. استخدم آداة الطاقة الصحيحة لتطبيقك. سقّوم آداة الطاقة الصحيحة بأداء المهمة بشكل أفضل وأكثر أماناً بال معدل الذي صُمم من أجله.

2. لا تستخدم آداة الطاقة إذا لم يتم تشغيل المفتاح وإيقافه. أي آداة كهربائية لا يمكن التحكم فيها باستخدام المفتاح تُعتبر خطيرة ويجب إصلاحها.

3. قيل إجراء أي تعديلات أو تغيير الملحاقات أو تزيين الأدوات الكهربائية، يجب قص القابس من مصدر الطاقة /أو إزالة البطارية من الأدوات الكهربائية. يقلل إجراء السلامة الوقائي هذا من خطر التشتيت غير المقصود للأدوات الكهربائية.

4. قم بتزيين الأدوات الكهربائية غير المستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص غير المطلعون على آداة الكهربائية أو على هذه التعليمات بتشغيلها. أدوات الطاقة خطيرة بالنسبة للمستخدمين غير المدربين.

5. صيادة الأدوات الكهربائية. تأكيد مما إذا كانت الآجزاء المترنكة مثبتة بشكل صحيح أو عالقة، وتحقق من ثبات الأجزاء أو الظروف الأخرى التي تؤثر على تشغيل الآداة الكهربائية. إذا كانت آداة الملاعة تالفًا، ينبغي إصلاحها قبل الاستخدام. تحدث العديد من الحوادث بسبب سوء صيادة الأدوات الكهربائية.

6. أجعل أدوات القطع دائماً نظيفة واحدة. من غير المرجح أن تعلق أدوات القطع ذات حواف القطع الحادة والتي تتم صوانتها بشكل صحيح كما أنه من السهل التحكم فيها.

تحذير عام للسلامة بالنسبة للأدوات الكهربائية التي تعمل بالتيار المستمر

تحذير عام للسلامة لأدوات الطاقة محمولة بدوياً

تحذير!

اقرأ جميع التحذيرات والتعليمات. قد يؤدي عدم اتباع جميع التعليمات المدرجة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية أو شوب حريق / أو التسبب في حدوث إصابة بالغة. احتفظ جميع التحذيرات والتعليمات لاستخدامها كمرجع في المستقبل. يشير مصطلح "آداة الكهربائية" في التحذيرات إلى الأدوات التي تعمل بالكهرباء (السلكية) أو التي تعمل بالبطارية (السلكية).

تحذير عام للسلامة بالنسبة للأدوات الكهربائية - منطقة العمل

1. حافظ على منطقة العمل نظيفة وبحالة جيدة. المناطق المزدحمة أو المظلمة تؤدي إلى وقوع الحوادث.

2. لا تشغيل أدوات الطاقة في الأجزاء المتنقلة، مثل وجود سوانش أو غازات أو غبار قابل للاشتغال. تخلص أدوات الطاقة شارات قد تشتعل الغبار أو الغازات.

3. أبعد الأطفال والمارة إثناء تشغيل آداة الطاقة. يمكن أن تتسبب حالات السهو في فقدان المشغل السسيطرة على الأدوات.

تحذير عام للسلامة بالنسبة للأدوات الكهربائية - السلامة الكهربائية

1. يجب أن يتوافق قابس آداة الطاقة مع المقاييس. لا تعدل القابس أبداً بأي شكل من الأشكال. أدوات الطاقة التي تتطلب التأريض لا يمكنها استخدام أي قابس تحويل. ستساعد القوابس غير المعدلة والمقاييس المنطلاقة على التقليل من خطر الإصابة بالصدمة الكهربائية.

2. تجنب ملامسة الجسم للأسطح المورضة، مثل الأنابيب والمشاغن والمصرف الحراري والثلاجات. يزيد ذلك من خطر التعرض للصدمة الكهربائية إذا لبس جينوك الأسطح المورضة.

3. لا تعرّض أدوات الطاقة للأمطار أو البيارات الرطبة. سبب دخول المياه إلى أدوات الطاقة من خطر الإصابة بالصدمة الكهربائية.

4. لا تنسى استخدام الأسلاك الكهربائية. لا تقلل أو تسحب الأسلاك الكهربائية أو تزعزع القوابس مع الأسلاك الكهربائية. حافظ على الأسلاك المرنة بعيداً عن مصادر الحرارة أو الزيت أو الحواف الحادة أو الآجزاء المترنكة. يمكن أن تزيد أسلاك الطاقة الثالثة أو المترنكة من خطر التعرض لصدمة كهربائية.

5. عند استخدام آداة الكهربائية في الهواء الطلق، استخدم أسلاك الإطالة المناسبة لاستخدام الخارجى، الأسلاك المناسبة لاستخدام الخارجى ستقلل من خطر الإصابة بالصدمة الكهربائية.

6. إذا كان تشغيل آداة الكهربائية في مكان رطب أمراً لا مفر منه، ينبغي استخدام جهاز حماية يعمل بالتيار المتناهي (RCD). استخدام جهاز التيار المتناهي RCD يمكن أن يقلل من خطر الصدمة الكهربائية.

DE830Z DE830X ...		الطاراز
مدخل	2 فولط ---	الفولطية المقدرة
مخرج	50/60 فولط ~ 240-110 هرتز فولط 22 أمبير	مهابي
	30 واط	الطاقة القصوى
معدات عالية	3000 لومن (كحد أقصى)	
معدات متوسطة	2000 لومن (كحد أقصى)	السطوع
معدات منخفضة	1200 لومن (كحد أقصى)	
	6500K	درجة حرارة اللون
	360°	نطاق ضبط الزاوية
	45 درجة	درجة حرارة التشغيل

2,0 أمبير في ساعة	DE-DC20A2	مجموعة البطاريات
2,5 أمبير في ساعة	DE-DC20A3	
4,0 أمبير في الساعة	DE-DC20A4	
5,0 أمبير في الساعة	DE-DC20A5	
6,0 أمبير في الساعة	DE-DC20A6	
8,0 أمبير في الساعة	DE-DC20B8	
2A شحن أحادي	DE-CD20A2	
4A شحن مزدوج	DE-CD20D4	
8A شحن أحادي	DE-CD20A8	الشاحن

تحذير! تحذير! استخدام حزم البطاريات والشواحن المدرجة فقط. قد يؤدي استخدام أنواع أخرى من حزم البطاريات أو الشواحن إلى حدوث إصابات شخصية وأو حريق.

يُنصح باختيار الملحقات من مكان الشراء الأصلي للأداة الكهربائية. يُرجى اختيار الملحقات الصحيحة التي تحتاجها لإنجاز عملك. يُرجى الاطلاع على حزمة الملحقات لتحقيق الاستخدام الأفضل للجهاز والمساعدة.

لا ترميها في النار		لا ترميها في الماء		تركيبات الإضاءة من النوع الثالث		اقرأ التعليمات	
معدات السطوع		مفتاح		يرجى ارتداء النظارات الواقية		رموز التحذير	