



MANUAL

Cordless LED Lamp, 20W
LED Akku-arbejdslampe, 20W

Manual for:
32076

DVA A/S · Meterbuen 26-28 · 2740 Skovlunde

LED Akku-arbejdslampe, 20W

Læs manualen før lampen tages i brug.
Manualen kan også hentes på dva.dk

VIGTIGT

1. Sørg for, at strømforsyningen er slukket før montering.
2. Hold en afstand på mindst 1 meter mellem lampen og den genstand eller overflade lampen er rettet imod.
3. Inden første anvendelse bør lampen lades helt op (cirka 6 timer)
4. LED strømindikatoren lyser rødt, når batteriet lades.
5. Lampen kan ikke anvendes under opladning.
Når lampen er tændt, skal ladekablet være afmonteret.

BEMÆRK OM BORTSKAFFELSE AF DETTE PRODUKT:

Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt.



Produkter, der er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand, er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

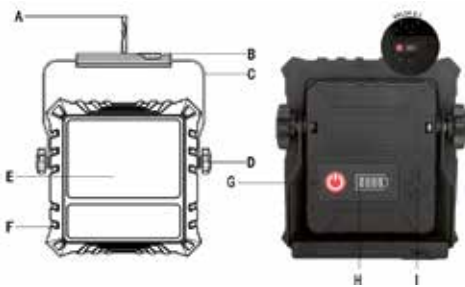
Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne.

Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning. Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffe affald af elektrisk og elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffald.

Brugere skal benytte de kommunale indsamlingsordninger for at mindske den miljømæssige belastning i forbindelse med bortskaffelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og øge mulighederne for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

INSTRUKTION

- A. Integreret krog**
Krogen er praktisk ved mange opgaver og kan klappes ind, når du bruger håndtaget til at bære lampen.
- B. Håndtag**
Praktisk håndtag til transport af lampen.
- C. Håndtagsbøjle**
Med den justerbare håndtagsbøjle kan lampen anvendes hængende eller hvis den justeres ned, kan den anvendes som fod til lampen, når den står på en overflade.
- D. Justerskrue til bærebøjle**
Justerskruen løsnes, inden bærebøjlen justeres. Derefter strammes skruen igen for at fastholde bærebøjlen i dens position.
- E. Skærm**
Skærmen er produceret i robust plast, men kan ved meget hårde slag knække. Hvis skærmen knækker, skal lampen kasseres med det samme.
- F. Beskyttende gummikant**
Gummikant beskytter lampen mod stød, som kan ødelægge elektriske dele og forlænger dermed lampens levetid. Samtidig gør gummikanten lampen skridsikker på flere overflader.
- G. Tænd og sluk kontakt med lysindstilling**
Denne kontakt bruges til at tænde og slukke lampen. Lampen kan også dæmpes i 2 niveauer for udvidet lystid.
- H. Strømindikator**
Strømindikatoren viser strømniveauet på det indbyggede batteri.
- I. USB indgang**
Lampens indbyggede batteri genoplades med det medfølgende kabel. Kablet isættes denne indgangsport.



Dette produkt er CE certificeret i overensstemmelse med gældende EN normer for denne type lampe. Produktet er testet og godkendt i henhold til EN60598-2-5:2015, EN60598-1:2015, EN62493:2015, EN61347-1:2015, EN61347-2-13:2014



Lyskilden i dette armatur må kun udskiftes af producenten, importøren DVA A/S service værksted eller af en tilsvarende kvalificeret person. (EN60598-1:2015 § 3.2.24, §3.2.24, §3.3.21 og §4.30.)

Cordless LED Worklight, 20W

Please read the manual before using the lamp.
The manual can also be downloaded from dva.dk

IMPORTANT

1. Make sure the power is off before connecting the worklight.
2. Respect a distance of at least 1 metre between the worklight and the object or surface the worklight is directed on.
3. Before first use, the worklight should be fully charged (about 6 hours)
4. The LED power indicator lights red, while the battery is charging.
5. The worklight cannot be used while charging.
When the worklight is on, disconnect the charger cable.

NOTE ABOUT DISPOSAL OF THIS PRODUCT:

Electrical and electronic equipment (EEE) contains materials, components and substances that may be dangerous and harmful to human health and the environment when waste electrical and electronic equipment (WEEE) not disposed of properly.



Products marked with the following crossed "bin" are electrical and electronic equipment. The crossed trash symbolizes the waste of electrical and electronic equipment must not be disposed of with unsorted household waste but must be collected separate.

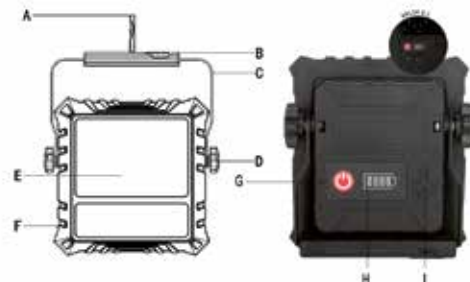
To this end, all municipalities have established collection systems where waste electrical and Electronic equipment free of charge can be handed over by citizens at recycling stations or other collection sites or retrieved directly from households.

Further information should be obtained from the municipality's technical management. Users of electrical and electronic equipment must not dispose of waste electrical and electronic equipment together with household waste.

Users should use the municipal collection systems to reduce the environmental impact of waste disposal of electrical and electronic equipment and increase the possibilities for recycling, and recovery of waste electrical and electronic equipment.

INSTRUCTION

- A. Integrated hook**
The hook is practical in many tasks and can be folded in, when you use the handle to carry the worklight.
- B. Handle**
Convenient handle for transporting the worklight.
- C. Handle bracket**
The adjustable handle bracket allows the worklight to be used either hanging or if it is adjusted downwards, it can be used as a base for the worklight when it is placed on a surface.
- D. Bracket adjusting screw**
Loosen the adjusting screw before adjusting the bracket. Then tighten the screw again to secure the carrier in its position.
- E. Light shield**
The light shield is made of strong plastic, but can break when it's beaten very hard. If the light shield breaks, the worklight must be discarded immediately.
- F. Protective rubber edge**
The protective rubber edge protects the worklight from shocks that can destroy electrical parts and thereby extend the life of the worklight. At the same time, the rubber edge makes the worklight slip resistant on several surfaces.
- G. On and off switch with dimming funktion**
This switch is used to turn the worklight on and off. The worklight can also be dimmed in 2 levels for extended lightingtime.
- H. Power indicator**
The power indicator shows the remaining power level of the built-in battery.
- I. Charging port**
The worklight's built-in battery is recharged with the included cable. The cable is inserted into this port.



This product is CE certified in accordance with applicable EN standards for this type of lamp. The product has been tested and approved according to EN60598-2-5:2015, EN60598-1:2015, EN62493:2015, EN61347-1:2015, EN61347-2-13:2014



The light source in this luminaire may only be replaced by the manufacturer, the importer DVA A/S servicecenter or by a correspondingly qualified person. (EN60598-1:2015 § 3.2.24, §3.2.24, §3.3.21 og §4.30.)



Ved yderligere spørgsmål eller tvivl, kontakt forhandler eller importør for mere info:
For further questions or doubts contact dealer or distributor for more info:

CE

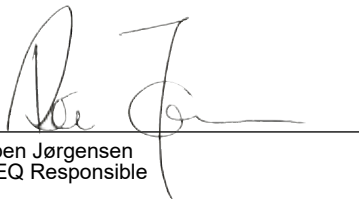
DECLARATION OF CONFORMITY

We, hereby declare that the following products described below, conforms to the technical safety rules wich are applicable for the supply to the European Union market.

Designation:	GRIPO Cordless LED Lamp, 20W
Reference no.:	32076

Above products is conformed to:

European Directive	European Standard No.
2014/35EU	EN60598-2-5:2015, EN60598-1:2015, EN62493:2015, EN61347-1:2015, EN61347-2-13:2014



Ruben Jørgensen
HSEQ Responsible

12. August 2022

Import EU:

DVA A/S Meterbuen 26, 2740 Skovlunde info@dva.dk +45 70 234 239 www.dva.dk

DK

GRIPO er en serie af produkter indenfor el- og belysnings-artikler. GRIPO produkterne, er fremstillet med fokus på kvalitet, værdi for pengene og Ecologiske løsninger. Uanset om det er en arbejdslampe, en varmeblæser eller en kabeltromle. Producenterne af GRIPO produkterne er udvalgt med henblik på at sikre en høj kvalitet igennem hele programmet. Blue electric produkterne er udviklet i en Ecologisk retning for at sikre et bæredygtigt, miljøvenligt produkt.

EN

GRIPO is a range of electrical products designed, tested and approved by DVA. GRIPO products, are manufactured with focus on quality, value for money and ECO solutions. Regardless of whether it is a floodlight, a fan heater or a cable reel. The manufacturers of GRIPO products, are selected to secure the high quality through out the program. The GRIPO products are developed in an Eco friendly direction, to secure a more sustainable and environmentally friendly product.

Flere produkter fra GRIPO



36588



36593



36609



36555

Importør:

DVA A/S | Meterbuen 26, 2740 Skovlunde | M: info@dva.dk | T: +45 70 234 239



TEKNISK/TECHNICAL DATA

- LED chip: SMD2835
- Lighting angel: 100°
- Kelvin: 4000K
- Volt: 220-240V ~ 50Hz

PRODUKT/PRODUCT DATA

Art nr.	Watt	Kabel/Cable	IP	Dimensions	Max Lumen	Input power	Output power	LED type	Vægt Weight
32076	20W	MINI-USB	IP54	16,5x10x18 cm	1600	0,3A	5,1A	24 x SMD2835	0,85 KG

Art nr.	Power	Battery Voltage	Electric shock protection class	Capacity	Discharge time (approximately, depending on factors like temperature)	Charge time
32076	MAX 20W	DC3,7V	III	8800 mAh	First setting: 8 hours Second setting: 4 hours Third setting: 2 hours	2-3 hours





Importør:

DVA A/S | Meterbuen 26, 2740 Skovlunde | M: info@dva.dk | T: +45 70 234 239