

GÉNÉRALITÉS

Le projecteur est pourvu d'un câble néoprène (2 fils conducteurs, 5 m de longueur, type H07RN-F 2x1.0 mm²) et d'une prise étanche aux projection d'eau. Le projecteur a une double isolation. Branchement sur tension de réseau 230 Volt.

Ce projecteur de chantier convient pour utilisation uniquement arranges en combinaison avec un ELRO Worklight Professional support ou un pied (HS71 of HS72).

AVERTISSEMENT

- Placez le support ou le pied sur une surface plane. L'angle d'inclinaison ne doit pas dépasser 15° (Figure 1).
- N'orientez pas le projecteur vers des personnes et ne regardez pas directement dans la lumière du projecteur.
- Si le verre est cassé, remplacez-le immédiatement.
- La distance entre le projecteur et l'objet à éclairer doit être moins 1 mètre.

MISE EN PLACE ET REMPLACEMENT DE LA LAMPE TUBULAIRE

- Débranchez la prise du projecteur.
- Pour éviter les brûlures, laissez refroidir le projecteur pendant au moins 20 minutes avant de remplacer la lampe.
- Ouvrez le porte-verre du projecteur. Retirez la lampe défectueuse.
- Placez la nouvelle lampe comme indiqué à la figure 2. Pour assurer la longue durée de vie de la lampe tubulaire, ne la touchez pas avec les doigts. Si par accident vous touchez le tubulaire, nettoyez-le avec de l'alcool.
- Refermez le verre en vous assurant de bien placer le joint d'étanchéité dans l'évidement prévu dans le boîtier, ceci afin de garantir l'étanchéité du projecteur.

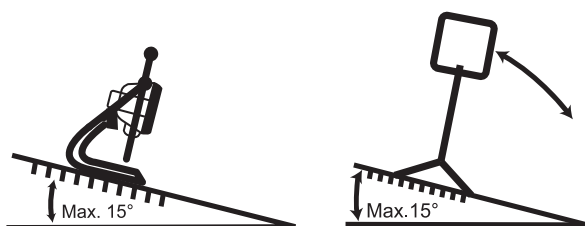


Fig.1

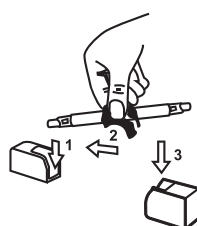


Fig.2

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Ampoule : tubulaire 400 watt: R7S 118mm / 1000 watt: R7S 189mm
Câble : 5 m Néoprène (H07RN-F2x1,0 mm²)
Alimentation : 230 Volt / 50 Hz
IP54 : Étanche aux projections d'eau
Klasse II : double isolation
Résistant aux chocs

HL740



Worklight
Professional



220-240V ~ 50Hz.



smartwares safety & lighting b.v. Broekakkerweg 15 5126 BD Gilze The Netherlands WWW.ELRO.EU	NL : 0900-2088888 lokaal tarief
	BE : 070-233031 lokaal tarief
	FR : 0825 560 650 15ct/min
	DE : +49 (0) 1805 010762 14Ct./Min. dt. Festnetz, Mobil max. 42Ct./Min
	UK : +44 (0) 845 230 1231 ES : +34 938427589

CUSTOMER SERVICE

ALGEMEEN

De lamp is voorzien van een neopreenkabel (2-aderig, lengte van 5 meter type H07RN-F 2x1 mm²) en een aangespoten stekker.
Deze bouwlamp is dubbel geïsoleerd; aansluiting geschiedt op 230 Volt netspanning.

Deze professionele bouwlamp is uitsluitend geschikt voor het gebruik in combinatie met een ELRO Worklight Professional statief (HS71 of HS72).

WAARSCHUWING

- Kies een vlakke ondergrond voor plaatsing van het statief.
De hellingshoek mag niet groter zijn dan 15° (Fig.1).
- Richt het licht niet op personen en niet rechtstreeks in het lamplicht kijken.
- Indien het glas gebroken is, dient het glas onmiddellijk vervangen te worden.
- De afstand tussen het verlichtingstoestel en het aangestraalde oppervlak dient ten minste 1 meter te zijn.

VERVANGING EN PLAATSEN VAN DE LAMP

- Verwijder de stekker van de hobbylamp uit het stopcontact.
- Ter voorkoming van brandwonden na het uitschakelen van de lamp deze minstens 20 minuten laten afkoelen alvorens een nieuwe lamp in te zetten.
- Open de ruithouder van de hobbylamp en verwijder de kapotte lamp.
- Plaats de nieuwe conform figuur 2. De nieuwe lamp mag niet met de hand aangeraakt worden om een korte levensduur van de lamp te voorkomen.
Raakt u de lamp per ongeluk toch aan dan kunt u hem met alcohol reinigen.
- Sluit de ruithouder, waarbij de afdichtring goed in de uitsparing van de behuizing valt om waterdichtheid te verzekeren.

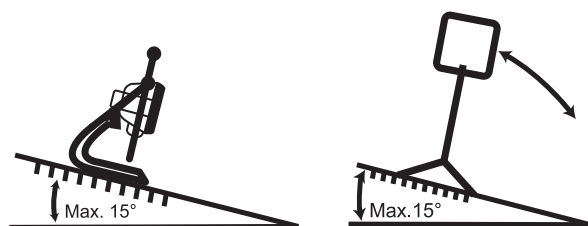


Fig.1

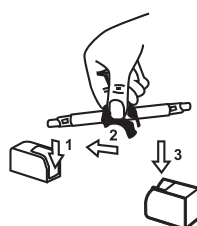


Fig.2

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Lichtbron : buislamp 400 watt: R7S 118mm / 1000 watt: R7S 189mm
Kabel : 5 meter neopreen (H07RN-F, 2x1.0mm²)
Voeding : 230 Volt / 50 Hz
IP54 : Spatwaterdicht
Klasse II : dubbel geïsoleerd
Slagvast

ALGEMEIN

Die Lampe ist mit einem Neoprenkabel (zweiadrig, 5 m lang, Type H07RN-F 2x1 mm²) und einem angepassten Stecker ausgestattet.
Die Baulampe ist zweifach isoliert. Anschluß an 230 Volt Netzspannung.

Dies Professional Baulampe kann nur auf eine ELRO Worklight Professional Halterung oder Stativ montiert werden (HS71 oder HS72).

WARNHINWEIS

- Stellen Sie die Halterung oder das Stativ auf einem ebenen Untergrund auf.
Der Neigungswinkel darf nicht mehr als 15° betragen (siehe Abbildung 1).
- Das Licht nicht auf Personen richten und nicht direkt in die Lampe schauen.
- Falls das Schutzglas zerbrochen ist, sollte es unverzüglich ausgetauscht werden.
- Der Abstand zwischen der Hobbylampe und dem zu beleuchtenden Gegenstand muß mindestens 1 Meter betragen.

EINSETZEN UND AUSTAUSCH DER STOPPELLAMPE

- Ziehen Sie den Stecker der Hobbylampe aus der Steckdose.
- Zur Vermeidung von Verbrennungen sollten Sie die Lampe nach dem Ausschalten mindestens 20 Minuten abkühlen lassen, bevor Sie eine neue Birne einsetzen.
- Öffnen Sie die Glashalterung der Hobbylampe und entfernen Sie die kaputte Birne.
- Setzen Sie die neue Birne gemäß Abbildung 2 ein. Zur Verlängerung der Lebensdauer der Birne sollten Sie diese nicht mit bloßen Händen berühren. Sollten Sie die Birne doch mit bloßen Händen angefaßt haben, können Sie sie mit Alkohol reinigen.
- Schließen Sie die Glashalterung und achten Sie dabei darauf, daß die Dichtung genau in der Aussparung im Gehäuse liegt, damit die Wasserdichtheit der Lampe gewährleistet bleibt.

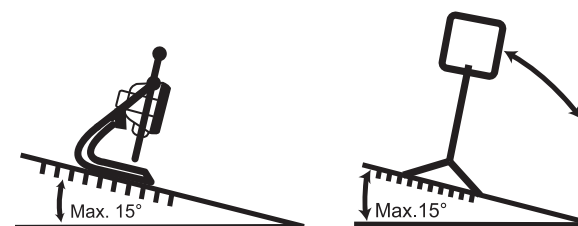


Abb.1

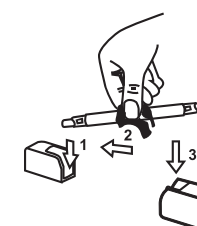


Abb.2

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe : Stoppellampe 400 watt: R7S 118mm / 1000 watt: R7S 189mm
Kabel : 5 m Neopren (H07RN-F, 2x1.0mm²)
Spannung : 230 Volt / 50 Hz
IP54 : Spritzwasserdicht
Klasse II : zweifach isoliert
Slagvest