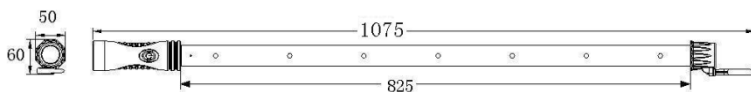




BRIGHT INNOVATION



FIX-C



Operating Instructions (GB)

Bedienungsanleitung (D)

Betjeningsvejledning (DK)

Product Description

- Ultra High Power LED Bonnet Light. Offering bright illumination of the entire engine bay
- Very low power consumption
- Very low heat dissipation
- Spring loaded auto retractable Aluminium alloy holder. Suitable from 1.2 to 1.7 meter
- Soft cover on holder for firmly holding and paint protection
- Waterproof and shock proof for use in all kinds of complex environment
- Advanced high power LED binding technology with a lifespan of up to 100,000 hours
- Projects a warm white and very intense light
- Illumination is more than three times brighter than traditional LED inspection lights
- Illuminates an area four times wider than traditional LED inspection lights by diffusing the light in an 80° arc

Specifications

Article no.:	03.5017
Operation voltage:	230 AC/50Hz
Cable length:	5 m (1 mm ² H05RN-F)
Cable plug:	Standard European plug
LED intensity @ 50cm:	600 lux
Operating temperature range:	-10 to +40°C
Ingress Protection:	IP54
Dimensions – including hook (D x L):	Ø50 x 1075 mm
Weight:	0.65 kg

Warning

Working safely with this lamp is possible only when the operating and safety information are read completely and the instructions contained therein are strictly followed.

- Avoid looking directly into the beam, as it will dazzle
- Don't use the lamp near open flames

Produktbeschreibung

- Hochleistungs-LED Motorhaubenlampe zur optimalen Ausleuchtung des Motorraums
- Sehr geringer Stromverbrauch
- Sehr geringe Wärme abgabe
- Teleskopierbare Aluminiumhalterung mit Spannfeder. Anwendbar von 1,2 bis 1,7 Meter
- Gepolsterte Klemmhaken für sicheren Halt und Schutz von Kratzern.
- Bruchfestes, spritzwassergeschütztes Gehäuse für rauen Einsatz.
- Neu entwickelte Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden
- Gibt ein angenehmes, natürliches weißes doch intensives Licht ab.
- 3-Fache Lichtausbeute als vergleichbare LED-Inspektionslampen.
- Strahlt mit einem Abstrahlwinkel von 80 Grad einen 4-Mal größeren Arbeitsbereich als vergleichbare LED-Inspektionslampen auf.

Gerätekenwerte

Artikelnummer:	03.5017
Betriebsspannung:	230V AC/ 50Hz
Anschlusskabel:	5 m (1 mm ² H05RN-F)
Netzstecker:	Standard Europa
Lichtstärke @ 50cm:	600 Lux
Betriebstemperatur:	-10 bis +40°C
IP-Schutzklasse:	IP54
Abmessungen – einschl. Haken (Ø x L):	Ø50 x 1075 mm
Gewicht	0,65 kg

Achtung

Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen.

- Nicht direkt in das Licht schauen, um Blendung zu vermeiden.
- Nie in der Nähe von offenen Flammen benutzen.

Produktbeskrivelse

- Ultrakraftig, LED-motorrumslampe. Oplyser hele motorrummet med et kraftigt lys.
- Meget lavt strømforbrug
- Meget lav varmeafledning
- Fjederbelastet, selvjusterende aluminiumsholder. Forskydelig fra 1,2 til 1,7 meter.
- Blød belægning på holderen giver et sikkert greb og beskytter bilens lak.
- Vandtæt og stødsikker til brug under alle slags vanskelige forhold.
- LED-dioder af den nyeste, avancerede højtydende type, med en levetid på op til 100.000 timer.
- Giver et meget intenst, blødt, hvidt lys.
- Lyset er 3 gange kraftigere end traditionelle LED-inspektionslamper.
- Oplyser et område, der er 4 gange større end traditionelle LED-inspektionslamper, idet lyset spredes i en vinkel på hele 80°.

Tekniske data

Varenr.	03.5017
Driftspænding:	230V AC/ 50Hz
Kabellængde:	5 m (1 mm ² H05RN-F)
Netstik:	Standard europæisk
LED-lysstyrke @ 50cm:	600 lux
Driftstemperatur:	-10 til +40° C
Beskyttelsesklasse:	IP54
Dimensioner – inkl. ophængskrog (Ø x L):	Ø50 x 1075 mm
Vægt:	0,65 kg

Advarsel

For at arbejde sikkert med lampen bør denne sikkerhedsinstruks og hele brugsanvisningen læses grundigt igennem før brug, og de nævnte anvisninger skal overholdes.

- Undgå at se direkte ind i lysstrålen, da det vil medføre blænding.
- Anvend ikke lampen i nærheden af åben ild.



Scangrip A/S
Rytterhaven 9
DK-5700 Svendborg
www.scangrip.com
scangrip@scangrip.com

Rev. 3.11
 SO/01.2010