



# Arbeitslampe BONNET C+R

Extrem helle und kräftige Ausleuchtung des gesamten Motorraums

Art. Nr.: 03.5240



## Beschreibung

LINE LIGHT BONNET C+R - Extrem helle und kräftige Ausleuchtung des gesamten Motorraums

- Geliefert mit einem einstellbaren Teleskophalter mit weich gepolsterten Hakenenden für sicheren und schonenden Halt ohne Kratzer an der Karosserie. Der Halter ist kompakt und benötigt wenig Platz zur Aufbewahrung. Ohne Kabel kann die LINE LIGHT BONNET C+R als eine grosse Inspektionslampe eingesetzt werden.
- Gegenüber dem Vorgängermodell wurde der Lichtstrom der LINE LIGHT BONNET C+R von 1000 Lumen auf 1400 erhöht.
- Im Fahrgastraum kann die BONNET LIGHT als Arbeitsleuchte verwendet werden, entweder an der Teleskophalterung oder mit flexiblem Arm und Saugnapf an der Windschutzscheibe montiert.
- Um die Leuchte überall im oder unter dem Wagen zu montieren ist verschiedenes Zubehör erhältlich.
- LINE LIGHT BONNET C+R wird in Dänemark hergestellt.

### Sechs LINE LIGHT BONNET C+R-Vorteile:

- Verbesserte Lichtausbeute (1400 Lumen) um 40% erhöht
- Robust und wasserdicht, IP65
- Zwei Lichtstufen (50 oder 100 %) für maximale Betriebsdauer
- Neuer, magnetischer, elektronischer Schalter
- Schlankste und kompakteste Motorraumleuchte auf dem Markt
- Extrem leicht, nur 1000 g einschl. Halter



// Das LINE LIGHT BONNET C+R Design ist einzigartig und durch das EU Geschmacksmuster Patent RCD Nr 4070035 geschützt.

## Technische Daten

<b>Akkukapazität</b>	5200 mAh
<b>Akkutyp</b>	Li-ion
<b>Akkuspannung</b>	3,70 V
<b>Kabel</b>	5m 2x1mm <sup>2</sup> H05RN-F
<b>Mit Netzstecker</b>	Ja
<b>Eingangsspannung</b>	100-240V AC 50/60Hz V
<b>Ladestrom</b>	3,50 A
<b>Ladespannung DC</b>	4,20 V
<b>Leistungsaufnahme max.</b>	13,00 W
<b>Stecker</b>	Type F (Schuko plug)
<b>Stromquelle</b>	C+R
<b>Lichtausbeute einstellbar</b>	2 Levels
<b>Abstrahlwinkel</b>	75°
<b>Leuchtweite</b>	0 Meter
<b>Farbtemperatur</b>	6500 CCT
<b>Farbwiedergabeindex</b>	Ra > 80 CRI
<b>Lichtstärke</b>	0,50 Meter
<b>Lichtstärke max.</b>	2000 Lux
<b>Lichtstärke min.</b>	1000 Lux
<b>Lichtquelle</b>	64 SMD LED
<b>LED-Lichtausbeute (lm/W)</b>	189 lm/W
<b>Lichtstrom max.</b>	1400 Lumen
<b>Lichtstrom min.</b>	700 Lumen

