



# Lampe de travail BONNET C+R

Éclairage extrêmement brillant et puissant de l'ensemble du compartiment moteur

Numéro d'article 03.5240



## Description

LINE LIGHT BONNET C+R - Éclairage extrêmement brillant et puissant de tout le compartiment moteur

- Fourni avec un support télescopique réglable avec des extrémités de crochet rembourrées pour un maintien sûr et doux sans rayer la carrosserie. Le support est compact et nécessite peu d'espace pour son rangement. Sans câble, le BONNET DE LUMIÈRE C+R peut être utilisé comme une grande lampe d'inspection.
- Par rapport au modèle précédent, le flux lumineux de la LINE LIGHT BONNET C+R est passé de 1000 lumens à 1400.
- Dans l'habitacle, le BONNET LIGHT peut être utilisé comme lampe de travail, soit monté sur le support télescopique, soit avec un bras flexible et une ventouse sur le pare-brise.
- Divers accessoires sont disponibles pour monter le feu n'importe où dans ou sous la voiture.
- LINE LIGHT BONNET C+R est fabriqué au Danemark.



#### Avantages du bonnet léger à six lignes C+R :

- Rendement lumineux amélioré (1400 lumens) augmenté de 40%.
- Robuste et étanche, IP65
- Deux niveaux d'éclairage (50 ou 100%) pour une durée de fonctionnement maximale
- Nouveau commutateur électronique magnétique
- La lampe de compartiment moteur la plus fine et la plus compacte du marché
- Extrêmement léger, seulement 1000 g, support compris

// Le design de LINE LIGHT BONNET C+R est unique et protégé par le brevet de design européen RCD n° 4070035.

## Spécifications techniques

<b>Capacité de la batterie</b>	5200 mAh
<b>Type de batterie</b>	Li-ion
<b>Tension de la batterie</b>	3,70 V
<b>Câble</b>	5m 2x1mm <sup>2</sup> H05RN-F
<b>Avec fiche secteur</b>	Oui
<b>Tension d'entrée</b>	100-240V AC 50/60Hz V
<b>Courant de charge</b>	3,50 A
<b>Tension de charge DC</b>	4,20 V
<b>Puissance absorbée max.</b>	13,00 W
<b>Prise</b>	Type F (Schuko plug)
<b>Source de courant</b>	C+R
<b>Efficacité lumineuse réglable</b>	2 niveaux
<b>Angle de rayonnement</b>	75
<b>Distance d'éclairage</b>	0 mètre
<b>Température de couleur</b>	6500 CCT



---

**Indice de rendu des couleurs** Ra > 80 CRI

---

**Intensité lumineuse** 0,50 mètre

---

**Intensité lumineuse max** 2000 Lux

---

**Intensité lumineuse min.** 1000 Lux

---

**Source lumineuse** 64 LED SMD

---

**Efficacité lumineuse des LED (lm/W)** 189 lm/W

---

**Flux lumineux max.** 1400 lumens

---

**Flux lumineux min.** 700 lumens