



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

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