

NEW

SCANGRIP®

INNOVATION FROM DENMARK

NOVA BONNET - *Eclairage de capot puissant avec un maximum de flexibilité*

// L'éclairage NOVA BONNET vous offre une flexibilité exceptionnelle et un éclairage puissant du compartiment moteur. Avec NOVA BONNET, vous disposez d'un éclairage de capot et d'un projecteur NOVA R pour plus de flexibilité en une seule solution.

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906



Utilisez NOVA BONNET dans l'habitacle



Utilisez NOVA R séparément pour des travaux d'inspection



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

// Lampe de travail LED COB rechargeable avec variateur d'intensité

Installez facilement NOVA R sur le support télescopique grâce à l'accessoire fourni, faites-le glisser d'un côté à l'autre pour positionner la lampe et ajustez la puissance lumineuse ou utilisez simplement la lampe à la main pour les travaux d'inspection.

Doté de la toute dernière technologie LED COB à haut rendement, NOVA R produit jusqu'à 2000 lumens avec un éclairage uniforme et homogène. Grâce à sa capacité de batterie augmentée, l'autonomie a doublé, ce qui permet jusqu'à 20 heures d'utilisation. Le variateur d'intensité permet de régler la lumière sur cinq niveaux différents.

NOVA BONNET est fournie avec un support télescopique réglable (1,2-1,7 m) avec des crochets caoutchoutés aux extrémités qui permettent un maintien ferme et sans risque de rayure sur le véhicule. Celui-ci est équipé d'un support métallique, qui peut glisser d'un côté à l'autre selon l'endroit où vous avez besoin de lumière. Les puissants aimants intégrés de NOVA R permettent un montage flexible sur le support. NOVA BONNET peut également être utilisée à l'intérieur de l'habitacle.

// Grande flexibilité et conception robuste

Sa conception simple et facile à utiliser, permet de monter et de démonter facilement NOVA R, ce qui vous permet d'utiliser la lampe pour des travaux d'inspection. NOVA R est facile à transporter et son ergonomie permet une bonne prise en main de la poignée. Grâce à celle-ci, NOVA R peut être placé dans différentes positions pour obtenir l'angle d'éclairage souhaité.

Le corps est en aluminium moulé sous pression robuste et résistant aux coups, aux chocs et aux vibrations.

De plus, NOVA R est équipé d'une batterie externe intégrée avec prise USB pour recharger les appareils mobiles. Support supplémentaire disponible pour positionner plus de NOVA R sur la canne télescopique.



Mount and dismount NOVA R on the bracket

NOVA BONNET	
Référence	03.5457
Source lumineuse	High efficiency COB LED
LED performance, lumens/W	160
Lumens	200-2000
lux@0.5 m	300-3000
Intensité lumineuse réglable	5 niveaux
Indice CRI	Ra > 80
T° couleur	6000 K
Autonomie (h)	Up to 20
Temps de charge (h)	5
Batterie	7.3V / 4000 mAh Li-ion
Étanchéité	IP67
Protection contre les chocs	IK07
Résistance aux chocs	1 m
Câble	1 m USB
Tension d'alimentation	-
Tension de charge	5 V / 2 A
Consommation électrique	Max 16 W
Charger inclus	Oui
Température d'utilisation	-10° to +40°C
Dimensions	1135 x 220 x 163 mm
Poids net	1.69 kg



NOVA BONNET
€ 149.90
 03.5457

ACCESSOIRES

Achetez les accessoires séparément et transformez votre lampe NOVA R en une lampe à capot

BONNET HOLDER

€ 39.90

03.5314



(1.2 - 1.7 m)

BRACKET

€ 19.90

03.5760

