

# NOVA BONNET

## Motorraumleuchte - überlegen auf dem Markt

Die NOVA BONNET liefert mit erhöhter Flexibilität extrem helle Ausleuchtung des gesamten Motorraums. Mit der NOVA BONNET haben Sie eine Motorraumleuchte und eine flexible NOVA R Handleuchte in einer Lösung.

Die Montage der NOVA R an der Motorenhaube ist mit der mitgelieferten Halterung sehr einfach und danach kann man die Leuchte an die richtige Stelle schieben, den Lichtstrom einstellen oder ganz einfach die Leuchte als Handlampe für Inspektionsaufgaben verwenden.

Mit der neuesten COB-LED-Hochleistungstechnologie bietet die NOVA R bis zu 2000 Lumen mit einer einheitlichen und absolut gleichmäßigen Ausleuchtung. Mit der Dimmfunktion kann man zwischen fünf verschiedenen Lichtstufen wählen und mit der verbesserten Akku-Kapazität leistet die Leuchte bis zu 20 Stunden Betriebsdauer je nach gewählter Lichtleistung.

Die NOVA BONNET wird mit einem einstellbaren Teleskophalter mit weich gepolsterten Hakenenden für sicheren und schonenden Halt ohne Kratzer an der Karosserie geliefert. Der Teleskophalter ist mit einer Metallhalterung, die man je nach Bedarf von Seite zu Seite schieben kann, versehen. Die leistungsstarken eingebauten Magneten der NOVA R sichern flexible Montagemöglichkeiten auf dem Halter. Im Fahrzeuginneren kann die NOVA BONNET auch als Arbeitsleuchte mit dem Teleskophalter montiert werden.

Das Gehäuse besteht aus Alu-Spritzguss, der es extrem robust und widerstandsfähig gegenüber starken Stößen, Schlägen und Vibrationen macht und mit der flexiblen Stütze lässt sich die Leuchte für den optimalen Beleuchtungswinkel einfach drehen.

Weitere Metallhalterungen für die Montage von mehreren NOVA R-Leuchten am Halter sind als Zubehör erhältlich.

### TECHNISCHE DATEN

Hocheffiziente COB LED  
160 lm/W  
2000lm@100% / 1500lm@75% / 1000lm@50%  
500lm@25% / 200lm@10%  
300-3000 lux@0.5 m  
2-20 Std. Betriebsdauer  
5 Std. Ladedauer  
7.3V / 4000 mah Li-Ion-Akku  
IK07  
IP67  
1135 mm X 220 mm X 163 mm  
1,69 kg



**NOVA BONNET**  
Art.Nr. 03.5457

