

Link do produktu: <https://alnar.pl/scangrip-nova-bonnet-lampa-podmaskowa-2000-lm-p-33220.html>



## SCANGRIP NOVA BONNET LAMPA PODMASKOWA 2000 lm

Cena brutto	<b>689,00 zł</b>
Cena netto	<b>560,16 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SG035457</b>
Producent	<b>SCANGRIP</b>

### Opis produktu

**NOVA BONNET** to wszechstronne rozwiązanie łączące lampę do oświetlenia maski i elastyczną lampę ręczną NOVA R w jednym produkcie. Dzięki tej lampie, oświetlenie komory silnika staje się wyjątkowo łatwe i efektywne.

Lampa NOVA R, która jest częścią tego zestawu, została wyposażona w najnowszą technologię COB LED, co pozwala na uzyskanie do 2000 lumenów z jednolitym i równomiernym oświetleniem. Funkcja regulacji natężenia światła umożliwia dostosowanie oświetlenia do pięciu różnych poziomów, a dzięki ulepszonej pojemności akumulatora, lampa może pracować nawet do 20 godzin, w zależności od ustawionego poziomu jasności.

#### Elastyczność i Wszechstronność

NOVA BONNET jest dostarczana z regulowanym, teleskopowym uchwytem (1.2-1.7m) z miękkimi, wyścielanymi końcówkami, które zapewniają pewny i bezpieczny uchwyt na pojeździe bez ryzyka zarysowań. Uchwyt jest kompaktowy i wyposażony w metalowy wspornik, który może przesuwać się z boku na bok, w zależności od tego, gdzie potrzebne jest światło. Mocne zintegrowane magnesy w lampie NOVA R umożliwiają elastyczny montaż na wsporniku.

Obudowa lampy wykonana jest z wytrzymałego odlewane ciśnieniowo aluminium, odpornego na uderzenia, wstrząsy i wibracje. Dzięki elastycznemu uchwytowi, lampa NOVA R może być umieszczona w różnych pozycjach, aby uzyskać pożądany kąt oświetlenia.

#### Specyfikacja Techniczna:

- Strumień świetlny, max (Lumeny): **2000**
- Strumień świetlny, min (Lumeny): **200**
- Natężenie światła, max (Lux@0,5m): **3000**
- Natężenie światła, min (Lux@0,5m): **300**
- Odległość oświetlenia (Metry): **0.50**
- Źródło światła: **COB LED**
- Wydajność LED (lm/W): **160**
- Temperatura barwowa (Kelvin): **6000**
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): **Ra > 80**
- Regulacja natężenia światła: **5 poziomów**
- Kąt główny wiązki: **100°**

#### Zasilanie:

- Źródło zasilania: **Akumulator Li-ion**
- Pojemność baterii (mAh): **4000**
- Napięcie baterii (V): **7.30**
- Kabel: **1 m USB do mini DC**
- Napięcie ładowania DC (V): **5.00**
- Prąd ładowania (A): **2.00**
- Napięcie wejściowe ładowania (V): **100-240V AC 50/60Hz**
- Typ wtyczki: **Typ C (wtyczka Euro)**
- Zużycie energii (W): **16.00**
- Wyjście zasilania: **1 x USB 5V/1A**
- Ładowarka w zestawie: **Tak**

---

#### Dane Eksploatacyjne:

- Czas pracy z min. lumenami (godziny): **20.00**
- Czas pracy z max. lumenami (godziny): **2.00**
- Czas ładowania (godziny): **5.00**
- Stopień ochrony (IP): **IP67**
- Odporność na uderzenia (IK): **IK07**
- Zakres temperatury pracy (°C): **-10 °C do +40 °C**
- Odporność na uderzenia (metry): **1.00**

#### Gwarancja 2+1

Standardowa gwarancja 2 lata zarówno na zakup na osobę fizyczną jak i na firmę, bez wyłączeń, ale serwis oceni czy nie było to stłuczenie czy też umyślne uszkodzenie

#### **GWARANCJA 3 LATA**

Gwarancja rozszerzona do 36 miesięcy w przypadku rejestracji produktu na stronie web.

Lampy SCANGRIP muszą zostać zarejestrowane w ciągu 4 tygodni od daty zakupu.

- W przypadku reklamacji produktu wymagane będzie dowód zakupu i certyfikat wydruku gwarancji.
- 3 letnia gwarancja nie obejmuje akumulatorów i baterii oraz lamp serii LITE.
- 3 letnia gwarancja nie obejmuje usterek wynikających z zastosowania podzespołów innych niż oryginalne SCANGRIP, niewłaściwego użycia, wypadków lub innych przyczyn zewnętrznych.
- 3-letnia gwarancja nie dotyczy zestawów baterii SCANGRIP CAS.

Rejestracja na stronie: <https://www.scangrip.com/en-gb/contact/3-year-warranty-form>