

Link do produktu: <https://www.tesam.pl/035850-scangrip-zone-2-led-lampka-czolowa-na-glowe-p-13778.html>



## 03.5850 - SCANGRIP ZONE 2 LED - lampka czołowa na głowę

Cena brutto	<b>241.99 zł</b>
Cena netto	<b>196.74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny do 48h</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>03.5850</b>
Kod producenta	<b>03.5850</b>
Kod EAN	<b>5708997358504</b>
Producent	<b>Scangrip</b>

### Opis produktu

#### ŁADOWANA LAMPKA CZOŁOWA O MOCY 200 LUMENÓW

Nowa latarka czołowa ZONE 2 zapewnia optymalne światło robocze oświetlające całe pole widzenia. Teraz zapewnia jeszcze większy stosunek jakości do ceny dla użytkownika profesjonalnego.

Strumień świetlny zwiększono o 33% ze 150 do 200 lumenów, oraz dzięki ulepszonej technologii akumulatorów i teraz trzem ustawieniom światła, łącznie z nowym »trybem odczytu« maksymalny czas pracy wyniósł wydłużono do 22 godzin.

Konstrukcja stała się bardziej kompaktowa, nowoczesna i przyjazna dla użytkownika, a nowy ZONE 2 posiada również ulepszony wskaźnik baterii  
Stopień ochrony IP do IP54.

Ulepszona ZONE 2 posiada funkcję 3-stopniową. Pierwszym krokiem jest tryb czytania zapewniający 20 lumenów, czyli ilość światła wystarczającą do przeczytania instrukcji.

#### Dlaczego warto wybrać STREFA 2?

- Oświetla całe pole widzenia
- Nowe ustawienie trybu czytania
- 22 godziny czasu pracy
- Ulepszona technologia akumulatorów
- Kompaktowa i przyjazna dla użytkownika konstrukcja

Masa netto (kg)

0,08

Długość (mm)

0,84

Szerokość (mm)

31,50

Wysokość (mm)

0,37

Waga brutto, opakowanie (kg)

0,14

Długość, opakowanie (mm)

104,00

Szerokość, opakowanie (mm)

90,00

Wysokość, opakowanie (mm)  
41.00

Strumień świetlny, maks. (lumenów)  
200  
Strumień świetlny, min. (lumenów)  
20  
Natężenie oświetlenia, maks. (Lux@0,5m)  
400  
Natężenie oświetlenia, min. (Lux@0,5m)  
40  
Wydajność diody LED (lm/w)  
155  
CCT (Kelwin)  
6000  
CRI  
Ra > 80  
Regulowany strumień świetlny  
3 kroki  
Główny kąt wiązki  
120°/60°

Źródło zasilania  
Akumulator  
Typ baterii  
Li-polimer  
Pojemność baterii (mAh)  
1200  
Napięcie akumulatora (V)  
3,70  
Kabel  
Kabel do ładowania USB o długości 1 m  
Napięcie ładowania DC (V)  
5,00  
Prąd ładowania (A)  
0,00  
Napięcie wejściowe ładowania (V)  
100-240 V AC 50/60 Hz  
Pobór mocy (W)  
2,50

Czas pracy przy maks. lumen (godziny)  
2,00  
Czas ładowania (godziny)  
2,50  
Ochrona przed wnikaniem  
IP54  
Ochrona przed uderzeniami  
IK07  
Temperatura robocza (°C)  
-10°C do +40°C  
Odporność na uderzenia (metr)  
1,00  
Czas pracy przy min. lumen (CAS/godziny)  
22