

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

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