

LAMPY LED Z OPCJĄ ŁADOWANIA ZASILANE AKUMULATORAMI LITOWO-JONOWYMI



Miernik naładowania akumulatora umieszcza się w gnieździe ładowania lampy, wtedy pokazuje stan naładowania akumulatora.



Typ: LOD

- Źródło światła: wkład LED (10 cd), 30°
- Klasa lampy: L6
- Czas pracy:
1 x akum. li-ion: 4,2V / 6,6Ah = 50 dni
1 x akum. li-ion: 4,2V / 13,2Ah = 100 dni
- Tryb pracy: całonocowa lub zmierzchowa

Typ: LOD FLASH

- Źródło światła: wkład LED (1x58 lm), 120° ≈ 20 cd
- Klasa lampy: L7
- Czas pracy:
1 x akum. li-ion: 4,2V / 6,6Ah = 15 dni
1 x akum. li-ion: 4,2V / 13,2Ah = 30 dni
- Tryb pracy: całonocowa (zmierzchowa NA ZAMÓWIENIE)

Typ: LOD SUPER FLASH

- Źródło światła: wkład LED (2x58 lm), 120° ≈ 40 cd
- Klasa lampy: L8G
- Czas pracy:
1 x akum. li-ion: 4,2V / 6,6Ah = 12 dni
1 x akum. li-ion: 4,2V / 13,2Ah = 24 dni
- Tryb pracy: całonocowa (zmierzchowa NA ZAMÓWIENIE)

Typ: LOD-LBG

- Źródło światła: wkład LED (4x58 lm), 120° ≈ 80 cd
- Klasa lampy: L8G
- Czas pracy:
1 x akum. li-ion: 4,2V / 6,6Ah = 250 godz.
1 x akum. li-ion: 4,2V / 13,2Ah = 500 godz.
- Tryb pracy: całonocowa (zmierzchowa NA ZAMÓWIENIE)

Typ: LOD-LBL

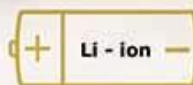
- Źródło światła: wkład LED (18xLED) ≈ 250 cd
- Klasa lampy: L8L
- Czas pracy:
1 x akum. li-ion: 12,6V / 6,6Ah = 200 godz.
1 x akum. li-ion: 12,6V / 13,2Ah = 400 godz.
- Tryb pracy: całonocowa (zmierzchowa NA ZAMÓWIENIE)

Typ: LOD-LBM

- Źródło światła: wkład LED (60xLED) ≈ 600 cd
- Klasa lampy: L8M
- Czas pracy:
1 x akum. li-ion: 12,6V / 6,6Ah = 140 godz.
1 x akum. li-ion: 12,6V / 13,2Ah = 280 godz.
- Tryb pracy: całonocowa (zmierzchowa NA ZAMÓWIENIE)

Typ: LOD-LBH

- Źródło światła: wkład LED (96xLED) ≈ 2000 cd
- Klasa lampy: L8H
- Czas pracy:
1 x akum. li-ion: 12,6V / 6,6Ah = 120 godz.
1 x akum. li-ion: 12,6V / 13,2Ah = 240 godz.
- Tryb pracy: całonocowa (zmierzchowa NA ZAMÓWIENIE)



Uchwyt lampy



Ogniwa akumulatorów litowo-jonowych:

- szybkie ładowanie
- długa żywotność akumulatorów litowo-jonowych (dwukrotna ilość cykli rozładowań niż w akumulatorach żelowych)
- zabezpieczenie przed uszkodzeniem ogniwa przez całkowite rozładowanie
- brak efektu pamięci (nie zmniejsza się pojemność)
- wielokrotne ładowanie to rozwiązanie ekologiczne

Ogniwa o parametrach innych niż w ofercie wykonywane są na zamówienie.

Lampy bateryjne można umieszczać na pachołku przy zastosowaniu uchwytu uniwersalnego.



Wskaźnik naładowania akumulatora umieszczony w pachołku.



Gniazdo ładowania

Akumulator LI-ION znajduje się wewnątrz lampy lub pachołka.

Parametry akumulatora dobrane są do mocy świecenia lampy.



Metalowy pojemnik ułatwia transport i magazynowanie.



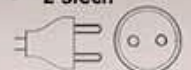
Ładowarki:

- do ładowania 1 lampy na 12V lub 230V
- do ładowania 5 lamp jednocześnie na 12V lub 230V



Zasilanie 12V z gniazda zapalniczki.

Zasilanie 230V z sieci.



Gniazdo ładowania umożliwia ładowanie akumulatorów umieszczonych w lampie bez ich wyciągania.

WEKTOR Sp. z o. o., ul. Jana Pawła II 30, 33-300 Nowy Sącz, woj. małopolskie, Polska, NIP 734-00-19-663
TELEFONY: (18) 443 78 75, 795 590 539, 731 473 997, DZIAŁ TECHNICZNY / SERWIS: 696 081 213
wektor@wektor.sacz.com.pl

