

# TEMPO

naświetlacze LED, przenośny

## CHARAKTERYSTYKA

- przenośny naświetlacze LED o wysokiej szczelności IP 65
- element emitujący światło: diody LED typu COB
- symetryczny odbłyśnik aluminiowy o szerokim kącie rozsyłu światła
- akumulator o pojemności 17600mAh, pozwalający na użytkowanie naświetlacza bez konieczności podłączania go za każdym razem do sieci 230V
- ładowanie oprawy (akumulatora) za pomocą ładowarki sieciowej AC/DC lub samochodowej 12V (ładowarki: sieciowa i samochodowa w komplecie z oprawą)
- mocowanie: mini statyw z możliwością regulacji położenia oprawy w pionie (0° - 180°) i poziomie (0° - 360°)
- zastosowanie: oświetlenie powierzchni na budowach, w warsztatach, w garażach oraz przy pracach na zewnątrz; świetnie sprawdzi się także jako awaryjne oświetlenie pomieszczeń w przypadku braku prądu, jak również wszędzie tam, gdzie potrzebne jest przenośne źródło światła
- wersja kolorystyczna: pomarańczowo - czarny

## BUDOWA

- korpus wykonany z odlewu aluminiowego, pełniący jednocześnie rolę radiatora idealnie odprowadzającego ciepło
- symetryczny reflektor z blachy aluminiowej
- klosz – szyba ze szkła hartowanego
- silikonowa uszczelka pomiędzy szybą umieszczoną w ramce dociskowej a korpusem oprawy, zapewniająca wysoką szczelność oprawy
- akumulator umieszczony w tylnej części obudowy oprawy
- mini statyw – stalowy

## PARAMETRY TECHNICZNE

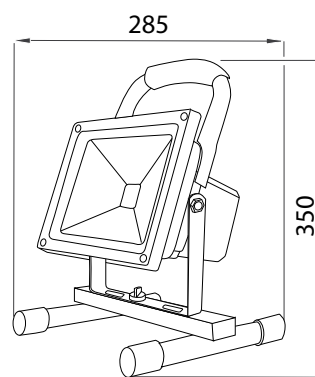
Model	TEMPO, 50W z akumulatorem 3h 20min.
Indeks	NL-TP50A4-94
Pobór mocy przez oprawę	50W
Napięcie zasilania	185V ÷ 240V AC* / 16,8V DC
Częstotliwość	50/60Hz
Stopień ochrony	IP 65
Klasa ochronności	III
Kąt rozsyłu światła	120°
Rodzaj diody LED	COB
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	> 80
Trwałość diod LED	30000 h**
Strumień świetlny oprawy	4500 lm
Temperatura pracy Ta	30°C ÷ +50°C
Pojemność akumulatora	17 600mAh
Czas świecenia na pełnym naładowaniu	3h 20min.
Czas ładowania akumulatora	24h
Normy zharmonizowane z Dyrektywą LVD (bezpieczeństwa)	PN-EN 62471:2010 / PN-EN 60598-1:2011
Normy zharmonizowane z Dyrektywą EMC (kompatybilności elektromagnetycznej)	PN-EN 55015:2013 / PN-EN 61000-3-2:2007+A1+A2:2010 / PN-EN 61000-3-3:2011 / PN-EN 61547:2009
Waga	3,30kg

\*za pomocą ładowarki sieciowej AC/DC / \*\*parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta

w komplecie z oprawą:



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



REGULACJA POŁOŻENIA OPRAWY

