

# TEMPO PLUS 30

naświetlacz LED, przenośny

## CHARAKTERYSTYKA

- przenośny i uniwersalny naświetlacz LED o wysokiej szczelności IP 65
- elementy emitujące światło: diody LED typu SMD
- symetryczny rozsył światła, kąt rozsyłu 120°
- akumulator o pojemności 6600 mAh, pozwalający na użytkowanie naświetlacza bez konieczności podłączania go za każdym razem do sieci ~230V
- ładowanie oprawy (akumulatora) za pomocą ładowarki sieciowej lub samochodowej (ładowarki: sieciowa i samochodowa w komplecie z oprawą)
- statyw z uchwytem umożliwia przenoszenie i umieszczanie naświetlacza w dowolnym miejscu
- możliwość zmiany położenia naświetlacza w pionie zapewnia regulację kąta nachylenia i pozwala na doświetlenie wybranej powierzchni
- zastosowanie: oświetlenie podczas prac remontowo-budowlanych, a także garaży, warsztatów; świetnie sprawdzi się również jako awaryjne oświetlenie pomieszczeń w przypadku braku prądu oraz wszędzie tam, gdzie potrzebne jest przenośne źródło światła, np. w namiotach, na kempingach, itp.
- kolor: żółto-czarny

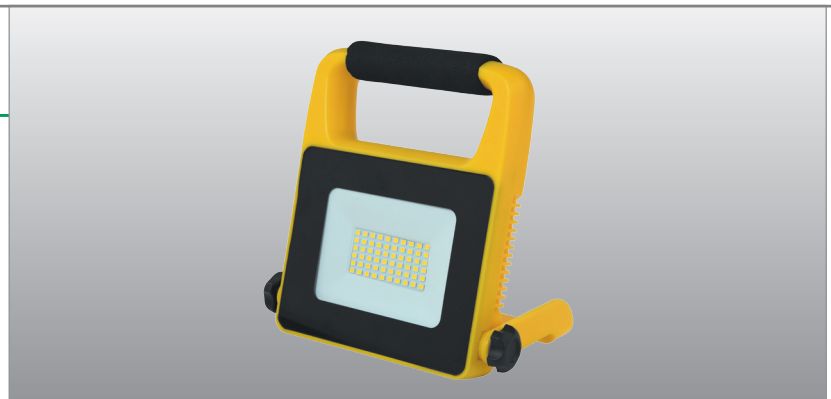
## BUDOWA

- zewnętrzna obudowa oprawy wraz z uchwytem wykonane z tworzywa ABS
- panel LED umieszczony w wewnętrznej aluminiowej obudowie
- szkła ze szkła hartowanego
- biały reflektor z poliwęglanu (PC)
- akumulator wewnątrz oprawy
- statyw z tworzywa ABS

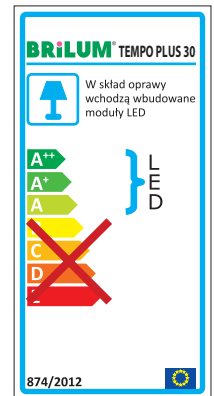
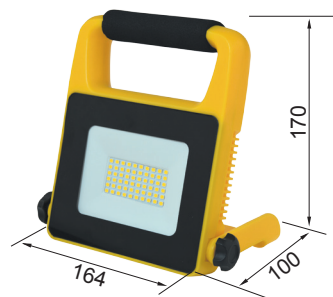
## PARAMETRY TECHNICZNE

Model	TEMPO PLUS 30, 30W, NB
Indeks	NL-TP0304-60
Moc oprawy	30 W
Zasilanie oprawy	5V DC, 2000 mA
Kąt rozsyłu światła	120°
Stopień ochrony	IP 65
Klasa ochronności	II
Rodzaj diod LED	SMD
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Trwałość diod LED	30000 h*
Strumień świetlny oprawy	1500 lm ±10%
Temperatura pracy Ta	-25°C ÷ +40°C
Możliwość ściemniania	nie
Masa	0,65 kg
Napięcie akumulatora	3,7 V
Pojemność akumulatora	6600 mAh
Czas ładowania akumulatora	4 h
Czas świecenia na jednym pełnym naładowaniu	3 h

\*parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta



## WYMIARY GABARYTOWE (mm)



## W KOMPLECIE Z OPRAWĄ



Ładowarka sieciowa ~ 230V  
- Input: 100-240V AC; 50/60Hz; 0,25A  
- Output: 5V DC, 2000mA



Ładowarka samochodowa  
- Input: 12-24V DC  
- Output: 5V DC, 2000mA