

+ REFLEKTOR AKUMULATOROWY FLS20-30W



Index	S-97352
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Moc diody Led [W]	30
Wydajność diody Led [LM/W]	133
Lumeny [LM]	400 - 4000
Kąt świecenia [°]	120°
Skorelowana temperatura barwowa CCT [K]	6000
CRI [Ra]	74
Żywotność diod Led ok. [h]	50 000
Stopień ochrony [IP]	65
Wytrzymałość mechaniczna [IK]	07
Wyjście USB [V/A]	5/1

422,68 zł
cena netto

Reflektor Akumulatorowy FLS20-30W to niezależne źródło światła. Jest zasilane z baterii, dlatego nie wymaga stałego podłączenia do sieci elektrycznej. Dzięki temu możliwe jest wygodne i uniwersalne stosowanie produktu. Można wykorzystać go do oświetlania miejsca pracy w warsztacie i na budowie. Sprawdza się także jako dodatkowe źródło światła w domu, kotłowni, garażu i na tarasie.

Reflektor Akumulatorowy FLS20-30W jest wyposażony w diody LED o mocy 30W. Mogą emitować światło o jasności nawet do 4000 lumenów i neutralnej barwie 6000K. Diody są bardzo żywotne i mogą wytrzymać do 50 tysięcy godzin pracy. Kąt świecenia wynosi 120 stopni. Dodatkowo istnieje możliwość regulacji poziomu jasności i zoptymalizowanie jej pod kątem zużycia baterii. Urządzenie jest trwałe i zabezpieczone przed czynnikami zewnętrznymi. Dzięki temu wytrzymuje pracę w trudnych warunkach.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

regulacja jasności - płynny regulator umożliwia ustawienie jasności urządzenia w zakresie od 400 do 4000 lumenów i tym samym dostosowanie funkcjonalności do potrzeb konkretnego zadania;

wydajność diod - duża wydajność diod na poziomie 133LM/W sprawia, że urządzenie długo będzie emitowało światło bez konieczności ładowania;

wysoki stopień ochrony - reflektor spełnia wymagania ochrony w stopniu IP65 i wytrzymałości mechanicznej IK07, dlatego świetnie znosi trudne warunki, także panujące na budowie.



ELEKTRONARZĘDZIA



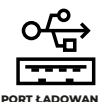
IP65



IK07



REGULACJA
JASNOŚCI



PORT ŁADOWANIA
USB 5V 1A



LUMEN MAX
4000



30W
SMD