

Link do produktu: <https://nova-sklep.pl/reflektor-roboczy-550-lm-p-2261.html>

REFLEKTOR ROBOCZY 550 lm

Cena brutto	157,00 zł
Cena netto	127,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3-5 dni
Numer katalogowy	HT1E432
Producent	HOGERT TECHNIK

Opis produktu

Opis produktu

Dwustronne, przenośne oświetlenie robocze, które cechuje się bardzo dobrą jakością emitowanego światła oraz wysoką odpornością na uszkodzenia i trwałością.

Nadaje się do prac w najtrudniejszych warunkach – budowlanych, wykończeniowych, remontowych, warsztatowych oraz na zewnątrz pomieszczeń.

Posiada mocne i energooszczędne diody LED o różnej specyfice świecenia. Diody SMD świecą w bardziej rozproszony sposób, przez co mogą sprawiać wrażenie, jakby świeciły z różnych źródeł bez oślepiania. Diody COB posiadają bardziej skupione światło, wyraźnie wychodzące wąską wiązką z jednego punktu.

Dysponuje 3 trybami świecenia: 550 lm dla światła COB oraz 350 lm i 120 lm dla światła SMD.

Ponadto posiada funkcję płynnej regulacji natężenia oświetlenia. Przytrzymanie przycisku powoduje przygasanie światła, zatrzymywane w momencie puszczenia włącznika.

Lampa zasilana jest wydajnym akumulatorem, zapewniającym stałą pracę nawet do 17 godzin.

Wykonana z ABS obudowa z wysokim stopniem ochrony na uszkodzenia mechaniczne – IK07 gwarantuje pełną odporność na energię uderzenia 2 J., co wynosi równowartość upadku obiektu 500 g. z wysokości 40 cm.

Dodatkowo, obudowa jest odporna na rozpryskującą się wodę w klasie ochrony IPX4, co umożliwia jej bezpieczne użytkowanie warunkach lekkiego deszczu.

Może pracować w dużym zakresie temperatur, zimą na zewnątrz oraz podczas upałów w przedziale od -20°C do +40°C.

Uchwyt pracujący w zakresie wychylenia 360°, pozwala skierować światło w dowolnie wybranym kierunku.

Mocny magnes oraz składany hak do zawieszenia umożliwiają zamontowanie naświetlacza w dowolnym miejscu, co pozwala na zwolnienie rąk do pracy.

Gniazdo z gwintem 1/4" pozwala na zamontowanie reflektora na statywie.

Wskaźnik ładowania umożliwia szybkie sprawdzenie pozostałej mocy akumulatora.

Charakterystyka

- Max. moc światła – 550 lm;
- Trzy tryby pracy/ czas działania/ długość wiązki:

1. diody COB – 550 lm/ 4,5 H/ 170 m;
2. diody SMD 350 lm/ 5 H/ m;
3. diody SMD 120 lm/ 9 H/ 10 m;




- Dodatkowa funkcja – ściemnianie;
- Klasa odporności mechanicznej – IK07 (równowartość upadku obiektu o ciężarze 500 g. z wysokości 40 cm);
- Klasa wodoodporności – IPX4 – ochrona przed rozpryskującą się wodą
- Zasilanie – akumulator polimerowy 3,7 V, 2000 mAh;
- Maks. czas pracy – 9 H;
- Maks. czas ładowania – 3,5 H;
- Regulacja pochylecia głowicy – 360°;
- Mocowanie – magnesy, hak do zawieszania. gniazdo 1/4";



NOVA Piotr Bitner Danuta Bitner Spółka Jawna

ul. Andrzeja Struga 70
70-784 Szczecin
NIP: PL9551629566
KRS: 0000687374
tel. 609650020
www.nova-sklep.pl
info@nova-sklep.pl

- Materiał - ABS;
- Port ładowania - USB-C.

3 MODES	550 lm	 3,7 V 2000 mAh	USB-C	DIMMING FUNCTION
360° SWIVEL STAND	max 9 h 	3,5 h 	IP X4	IK07



Zarejestruj konto
Kupuj z rabatami ...%