

Naświetlacz akumulatorowy



Opis produktu

Dookólne oświetlenie robocze, które cechuje się bardzo dobrą jakością emitowanego światła oraz wysoką odpornością na uszkodzenia i trwałością. Dzięki kątowni świecenia 360° oraz indywidualnemu ustawieniu kąta każdego z 3 reflektorów, daje ogromne możliwości dostosowania go do aktualnych potrzeb i warunków. Wysokiej jakości diody LED świecą białym światłem, nie oślepiając oraz zapewniając rozległe oświetlenie. Nadaje się do prac w najtwardszych warunkach - budowlanych, wykończeniowych, remontowych, warsztatowych oraz na zewnątrz pomieszczeń. Lampa zasilana jest wydajnym akumulatorem, zapewniającym stałą pracę nawet do 5 godzin. Mocne magnesy oraz składany hak do zawieszenia umożliwiają zamontowanie nawietlacza w dowolnym miejscu, co pozwala na zwolnienie rąk do pracy. Gniazdo z gwintem 1/4" pozwala na zamontowanie naświetlacza na statywie. Obudowa z wysokim stopniem ochrony IP54 gwarantuje pełną odporność na przenikanie pyłu, zapewniając bezproblemowe działania w najbardziej pylistych środowiskach. Dodatkowo, obudowa chroni przed bryzgami wody z dowolnego kierunku, co umożliwia jej bezpieczne użytkowanie nawet w warunkach intensywnego deszczu. Wysokiej jakości, wytrzymały materiał obudowy o klasie IK09 - odporności na uderzenia o energii 10 J, chroni naświetlacz przed uszkodzeniami mechanicznymi przy upadku. Naświetlacz w razie potrzeby może zasilać inne urządzenia przez gniazdo USB-C i pracować jako powerbank.

Charakterystyka

Max. moc światła - 7000 lm;

Główne źródło światła - 10 W COB LED, 6.500 K;

Trzy tryby pracy - strumień świetlny / czas pracy:

1. 7.000 lms / 1,5 h/ 58 m, 120°,

2. 4.000 lms / 3,5 h/ 25 m, 40°,

3. 1.500 lm / 7 h/ 15 m, 120°,

Klasa odporności mechanicznej - IK07 (równowartość upadku obiektu o ciężarze 500 g. z wysokości 40 cm);

Klasa pyło- i wodoodporności - IP54 (ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku);

Zasilanie - akumulator Li-Ion, 2*21.700, 7,4 V, 4.000 mAh;

Maks. czas pracy - 5 h;

Maks. czas ładowania - 7 h;

Regulacja pochylenia głowicy - tak;

Mocowanie - magnesy, hak do zawieszania. gniazdo 1/4";

Port ładowania - USB-C;

Rozmiar głowicy - 210*100*95mm.

Dane techniczne



HT1E452

5902801448317

0

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin,
Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL: GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,
Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

11.2024