

Inspekční lampa 1000 lm



Popis výrobku

Základní nástroj pro osvětlení těžko přístupných míst pro každého mechanika, elektrikáře nebo kutila. Má výkonné a energeticky úsporné diody LED s různými světelnými specifikacemi. LED diody SMD svítí rozptýleněji, takže se může zdát, že svítí z různých zdrojů, aniž by oslňovaly. LED diody COB mají soustředěnější světlo, které jasně vychází v úzkém paprsku z jednoho bodu. Čtyři režimy nastavení světla umožňují dokonalé přizpůsobení osvětlení různým úkolům. Hlava, kterou lze otáčet o 180 stupňů, umožňuje nastavit směr světla podle aktuální potřeby. Magnety na obou koncích pouzdra umožňují připevnit svítidlo ke kovovým povrchům a uvolnit si ruce pro práci. Dva sklopné háčky na obou koncích svítidly navíc umožňují zavěšení svítidly například na drát, větev nebo jiný předmět. O stavu nabití baterie informuje LED indikátor. Lampa je napájena vysoce kvalitními vysokokapacitními bateriemi, které se nabíjejí prostřednictvím připojení USB-C. Má robustní plastový kryt, který chrání svítidlo před mechanickým poškozením a který je certifikován podle normy IK. Je odolný proti vniknutí vody a prachu v souladu se stupněm krytí IP. Povrch pouzdra je odolný proti znečištění a umožňuje bezpečné držení lampy v ruce. Lehká a kompaktní konstrukce lampy usnadňuje její přenášení a skladování.

Characteristics

Maximální světelný výkon - 1 000 lm.

Hlavní světelný zdroj - 10 W COB LED, 6 500 K.

Sekundární zdroj světla - 4 W SMD LED, 6 500 K.

Čtyři provozní režimy - světelný tok / provozní doba.

1. 200 lm / 7 h.

2. 250 lm / 8 h.

3. 500 lm / 4 h.

4. 1000 lm / 2 h.

Třída mechanické pevnosti - IK09.

Třída odolnosti proti prachu a vodě - IP65.

Nastavení sklonu - 180°.

Provozní teplota - 10° až +40 °C.

Upevnění - magnety a závěsné háčky.

Napájení - baterie Li-Ion 3.350 mAh, 3,6 V.

Doba nabíjení - 5 hod.

Nabíjecí port - USB-C

Sada obsahuje - napájecí kabel a síťovou zástrčku.

Technical data

HT1E480	5902801498626	1	1

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:

10.2024