

PHILIPS

Model UV Pillar

Xperion 6000

500lm režim boost/250lm režim Eko

180 lm Spotlight + UV

Životnost baterie: 4,5 h (Eco: 10 h)

Vysoké CRI a UV detektor úniků



X60UVP1X1



Navrženy s ohledem na vás

Pokročilý výkon osvětlení, který vydrží

Naše prvotřídní svítidla Philips Xperion 6000 UV Pillar je víceúčelová pracovní svítidla, která je vybavena několika výkonnými zdroji světla, UV světlem, vysokým CRI a baterií s dlouhou výdrží. Pomocí funkce Najít mé zařízení během několika sekund zjistíte, kde se pracovní svítidla nachází.

Ať vidíte tam, kam ostatní nevidí

- Prvotřídní svítidla LED s několika výstupy
- Vyhledání úniků pomocí UV světla
- Odhalí předměty v jejich skutečných barvách (CRI95)
- Dlouhá doba provozu v různých světelných režimech

Chytré ergonomické provedení

- Chytrý otočný háček s magnetem a ergonomickým tělem
- Snadné nalezení vašeho zařízení

Snadno zvládá náročné podmínky

- Odolná proti nárazům, vodě a rozpouštědlům (IP65/IK07)

Prodloužená záruka

- Prodlužte si online záruku na 3 roky

K dispozici je příslušenství pro vylepšení pracovní svítidly

- Chytrá řešení pro nabíjení vašeho zařízení

Přednosti

Několik světelných režimů



Luxurní homogenní dioda LED osvětluje 100% spolehlivě a je ideální pro vícero použití. Pomáhá vám jasně vidět v tmavých prostředích a snadno odhalí špatné zbarvení a poškozené součástky. Svítidla Philips Xperion 6000 UV Pillar je mimořádně kvalitní a spolehlivé světlo pro všechny typy prohlídek a oprav.

Jedinečný UV detektor úniků



Tato prémiová pracovní lampa se dodává s doplňkovým UV světlem, které vám snadno pomůže s nalezením úniků. Nasměrováním UV světla na jakoukoli oblast rozpoznáte, kde je nezbytné úniky opravit. Model Philips Xperion 6000 UV Pillar se postará o všechny vaše potřeby osvětlení.

Přesné nasvícení barev



Čím vyšší je index podání barev (CRI), tím snazší je provést rychlou a přesnou kontrolu karoserie automobilu. Můžete zkontrolovat

lak, leštadlo, čistou zónu nebo místo přípravy, jako byste pracovali venku za jasného slunečného dne. Svítidla s nízkou hodnotou CRI způsobují, že některé barvy vypadají nepřirozeně. Světelné zdroje s CRI 90 a více vám umožní snadno a rychle rozpoznat barevné rozdíly, například poškrábání barvy.

Světelné režimy pro různé potřeby



Svítidla Philips Xperion 6000 UV Pillar je zkonstruována tak, aby byla vždy připravena k použití. Jedno nabití poskytuje dostatek energie na celý den práce: až 10 hodin v režimu Eco, 4,5 hodiny v režimu Boost a 12 hodin s bodovým paprskem. Svítidlo Philips Xperion 6000 UV Pillar napájí výkonná baterie Li-ion a je možné ji přes konektor USB-C plně dobít za 4,5 hodiny a zajistit tak maximální využití jejího jasného světla LED.

Mějte při práci volné ruce



Ergonomicky tvarovaná protiskluzová rukojeť zkonstruovaná s ohledem na vás vám umožňuje držet toto pracovní světlo pevně. Jestliže potřebujete mít při práci obě ruce volné, můžete díky 360° otočnému zásuvnému háčku a silnému magnetu světlo pevně umístit na libovolné místo. Tlačítko napájení se nachází na zadní straně, takže vám při zapínání světlo nezaráží přímo do očí.

Funkce Najít mé zařízení



Už si nemusíte dělat starosti, že své zařízení ztratíte. Dá se snadno najít pomocí funkce Najít mé zařízení. Dálkové ovládání slouží k aktivaci hlasitého bzučáku a blikajícího světla, která vám pomohou zařízení najít. Limetkově zelené tělo vám pomůže zařízení najít i v tmavých prostředích.

Zkonstruováno pro odolnost



Svítidlo Philips Xperion 6000 UV Pillar je zkonstruováno tak, aby zvládla náročné pracovní prostředí – je odolná proti nárazu podle normy IK07, proti vodě podle normy IP65 a její povrch odolá chemikáliím a dílenským rozpouštědly. Je vytvořena tak, aby vydržela, protože víme, že i ty nejpevnější ruce potřebují někdy další oporu.

Až tříletá záruka



Využijte standardní dvouletou záruku Philips, plus 1 rok navíc!

Specifikace

Elektrické vlastnosti

Kapacita baterie: 4 400 mAh

Doba nabíjení baterie: Až 4,5 hodiny

Doba výdrže baterie (režim Boost): Až 4,5 hodiny

Doba provozu baterie (režim Eco): Až 10 hodin

Doba provozu baterie (ukazatel): Až 12 hodin

Typ baterie: Lithiová baterie

Typ nabíjecího kabelu: USB-C

Typ zástrčky: Zástrčka EU

Napětí: 3,7 V

Příkon: 5 W

Zdroj napájení: Nabíjecí baterie

Charakteristika světla

Úhel paprsku: 100 stupeň

Úhel paprsku (ukazatel): 15°

Teplota barev: 6 000 K

Světelný výstup (režim Boost): 500 lumenů

Světelný výstup (režim Eco): 250 lumenů

Světelný výstup (ukazatel): 180 lumenů

Marketingové specifikace

Očekávané výhody: Navrženy s ohledem na vás

Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Vysoké CRI a UV detektor úniků

Informace pro objednávání

Zadání obj.: X60UVPIX1

Objednací kód: 01471931

Informace na vnějším balení

Výška: 18 cm

Délka: 25 cm

Šířka: 17 cm

Údaje na obalu

EAN1: 8719018014719

EAN3: 8719018014726

Informace na obalu výrobku

Délka kabelu: 100cm kabel USB, 5V 1A adaptér

Výška: 23 cm

Délka: 5,2 cm

Množství v balení / MOQ: 6

Hmotnost s bateriemi: 432 g

Popis výrobku

Možnosti handsfree: Otočný háček, silný magnet

Háček: Otočný o 360°

Třída ochrany proti nárazu (IK): IK07

Magnet: 2 magnety

Materiály a povrchová úprava: Robustní

ABS + měkká pryž

Provozní teplota: -10 °C až 40 °C

Odolnost vůči těmto látkám: Mastnota, olej,

dílenská rozpouštědla

Technologie: COB LED

UV detektor úniku

Hodnocení ochrany proti vniknutí (IP): IP65

Řada: Xperion 6000



* 1 Nutné nárokovat na webové stránce prodloužení záruky Philips

* 2 Kompatibilní s modely Xperion 6000 UV Pillar, Pillar, Slim a Pocket

* 3 CRI = index podání barev (color rendering index). Čím vyšší je hodnota CRI, tím více se barvy blíží skutečným barvám, jak byste je viděli bez umělého světla.