



Philips Xperion 6000 UV Pillar

Amplificare 500 lm/mod Eco 250
lm

Reflector de 180 lm + UV
Durata bateriei: 4,5 h (Eco: 10 h)
CRI ridicat și detector de scurgeri
UV



X60UVPIX1

Concepută special pentru tine

Performanță avansată de iluminare pe termen lung

Lampa noastră de lucru premium, Philips Xperion 6000 UV Pillar, este multifuncțională și are mai multe surse de lumină puternice, lumină UV, CRI ridicat și baterie cu durată mare de viață. Găsește-ți lampa în câteva secunde cu funcția „Găsește-mi dispozitivul”.

Accesorii disponibile pentru îmbunătățirea lămpii de lucru

- Soluții inteligente pentru încărcarea dispozitivului

Garanție extinsă

- Extinde online garanția până la 3 ani

Face față cu ușurință condițiilor dificile

- Rezistentă la impacturi, apă și solvenți (IP65/IK07)

Design inteligent și ergonomic

- Găsește-ți cu ușurință dispozitivul
- Cârlig rotativ inteligent cu magnet și corp ergonomic

Vezi acolo unde alții nu pot

- Timp de funcționare îndelungat în diferite moduri de iluminare
- Lampă cu LED premium cu mai multe moduri de iluminare
- Dezvăluie obiectele în culorile lor reale (CRI95)
- Detectează scurgerile cu lumina UV

PHILIPS

UV Pillar

Amplificare 500 lm/mod Eco 250 lm Reflector de 180 lm + UV, Durata bateriei: 4,5 h (Eco: 10 h), CRI ridicat și detector de scurgeri UV

Repere

X60UVPIX1/10

Mai multe moduri de iluminare



Lampa cu LED premium, cu difuzare omogenă a luminii, asigură un nivel optim de fiabilitate, fiind ideală pentru utilizări multiple. Te ajută să vezi clar în medii întunecate și să distingi cu ușurință decolorarea și componentele deteriorate. Philips Xperion 6000 UV Pillar este o lampă fiabilă, de înaltă calitate, concepută pentru toate tipurile de lucrări de inspecție și reparații.

Detector de scurgeri UV unic



Această lampă de lucru premium dispune de o lumină UV suplimentară pentru a te ajuta să detectezi cu ușurință scurgerile. Direcționează lumina UV pe orice zonă pentru a identifica și remedia eventualele scurgeri. Philips Xperion 6000 UV Pillar răspunde tuturor nevoilor tale de iluminare.

Dezvăluie culorile cu acuratețe



Cu cât indicele de redare a culorilor (CRI) este mai mare, cu atât verificarea rapidă și precisă a caroseriei mașinii este mai ușoară. Poți verifica vopseaua, lustrui, curăța sau pregăti zona ca și cum ai lucra afară, într-o zi cu soare strălucitor. Lămpile cu CRI scăzut creează un aspect nenatural al anumitor culori. Sursele de lumină cu un CRI de 90 sau superior îți vor permite să identifici cu ușurință diferențele de culoare, cum ar fi zonele unde vopseaua este zgâriată.

Moduri de iluminare pentru nevoi multiple



Philips Xperion 6000 UV Pillar este concepută pentru a fi gata de acțiune. O singură încărcare oferă suficientă energie pentru o zi întreagă de lucru: până la 10 ore în modul Eco, 4,5 ore în modul Amplificare și 12 ore cu fasciculul de lanternă. Alimentată de o baterie Li-ion puternică, Philips Xperion 6000 UV Pillar poate fi încărcată complet prin USB-C în 4,5 ore,

asigurând o utilizare maximă a luminii LED strălucitoare.

Permite lucrul cu mâinile libere



Conceput special pentru tine, mânerul cu formă ergonomică și înveliș anti-alunecare îți permite să îți înșurubezi această lampă de lucru. Dacă ai nevoie de ambele mâini libere pentru lucru, poziționează lampa în siguranță datorită cârligului retractabil ce se poate roti la 360° și magnetului puternic. Butonul de pornire se află pe partea din spate a lămpii, pentru a preveni efectul de orbire cauzat de lumina puternică atunci când pornești lampa.

Funcție „Găsește-mi dispozitivul”



Nu trebuie să-ți mai faci griji cu privire la pierderea dispozitivului. Îl poți găsi cu ușurință cu ajutorul funcției „Găsește-mi dispozitivul”. Folosește telecomanda pentru a declanșa un semnal sonor și o lumină intermitentă pentru a localiza lampa. Culoarea verde lămâie te va ajuta să găsești dispozitivul chiar și în medii întunecate.

UV Pillar

Amplificare 500 lm/mod Eco 250 lm Reflector de 180 lm + UV, Durata bateriei: 4,5 h (Eco: 10 h), CRI ridicat și detector de scurgeri UV

Specificații

Specificații pentru comercializare

- Caracteristici produs: CRI ridicat și detector de scurgeri UV
- Avantaje preconizate: Concepută special pentru tine

Descrierea produsului

- Opțiuni mâini libere: Cârlig rotativ, magnet puternic
- Cârlig: Rotire la 360°
- Evaluarea protecției la impact (IK): IK07
- Magnet: 2 magneți
- Materiale și finisaje: ABS robust + cauciuc moale
- Temperatură de funcționare: Între -10 °C și 40 °C
- Gamă: Xperion 6000
- Tehnologie: LED COB
- Detector de scurgeri UV
- Coeficient de protecție împotriva penetrării (IP): IP65
- Rezistent la: Vaselină, ulei, solvenți de atelier

Caracteristicile fotometrice

- Unghiul fasciculului: 100 grad
- Temperatură de culoare: 6000 K
- Flux luminos (indicator): 180 de lumini
- Flux luminos (eco): 250 lumini
- Unghiul fasciculului (indicator): 15°
- Flux luminos (amplificare): 500 de lumini

Caracteristici electrice

- Tensiune: 3,7 V
- Sursă de alimentare: Baterie reîncărcabilă
- Capacitate baterie: 4400 mAh

- Durata de funcționare a bateriei (Amplificare): Până la 4,5 ore
- Durata de funcționare a bateriei (Eco): Până la 10 ore
- Tip baterie: Baterie cu litiu
- Tip de priză: Mufă pentru UE (nu este inclusă pentru UK)
- Tip de cablu de alimentare: USB de tip C
- Timp de încărcare a bateriei: Până la 4,5 ore
- Putere: 5 W
- Durata de funcționare a bateriei (Indicator): Până la 12 ore

Informații privind comanda

- Nr. comandă: X60UVPIX1
- Cod de comandă: 01471931

Informații ambalaj

- EAN1: 8719018014719
- EAN3: 8719018014726

Informații despre produsul ambalat

- Lungime: 5,2 cm
- Înălțime: 23 cm
- Cantitate per pachet/MOQ: 6
- Greutate cu baterii: 432 g
- Lungime cablu: Cablu USB de 100 cm, adaptor de 5 V, 1 A

Informații de pe ambalajul exterior

- Lungime: 25 cm
- Lățime: 17 cm
- Înălțime: 18 cm



Data apariției 2024-01-25

Versiune: 11.11.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com

X60UVPIX1/10

* 1 Se va solicita pe pagina web Philips pentru garanție extinsă
* 2 Compatibilă cu Xperion 6000 UV Pillar, Pillar, Slim și Pocket
* 3 CRI = Indice de redare a culorilor. Cu cât CRI este mai mare, cu atât aspectul culorilor este mai apropiat de culorile reale – așa cum se văd în condiții de lumină naturală.