

LED lámpatest, 38W, 149 cm, természetes fehér, kompakt armatúra, por- és párávédett, sorkapcsos, IK10, IP65, EGLO, 901561



IP65 por -és párávédett sorkapcsos (easy fix) kompakt IK10 EGLO LED lámpatest

Az EGLO 901561 LED lámpatest egy nagy teljesítményű, 38 wattos és 6700 lumen fényáramú, 149 cm hosszú, természetes fehér fényt kibocsátó kompakt armatúra. Kialakításának köszönhetően ideális választás ipari és kereskedelmi alkalmazásokhoz, ahol fontos a tartós és megbízható világítás, valamint a por- és párávédelem. Az alábbiakban részletesen bemutatjuk a lámpatest főbb tulajdonságait és előnyeit:

Főbb tulajdonságok:

Teljesítmény és fényáram: A 38 wattos teljesítmény mellett a lámpatest 6700 lumen fényáramot biztosít, amely kifejezetten nagy fényerejű megvilágítást nyújt. Ez ideális választássá teszi nagyobb területek, mint például raktárak, gyártócsarnokok vagy kültéri helyszínek megvilágítására.

Hosszúság: A lámpatest hossza 149 cm, amely lehetővé teszi, hogy nagyobb területek egyenletes megvilágítását biztosítsa, minimális árnyékolás mellett.

Fény színhőmérséklete: A természetes fehér fény (4000K) kellemes és semleges színű megvilágítást biztosít, amely nem fárasztja a szemet, és optimális látási viszonyokat teremt különböző munkakörnyezetekben. Ez a színhőmérséklet ideális ipari, kereskedelmi és munkaterületekhez.

Por- és párávédelem (IP65): Az IP65 védettség azt jelenti, hogy a lámpatest teljesen védett a por behatolása ellen, és ellenáll a vízsugárnak is. Így kiválóan használható kültéren, párás környezetekben, illetve olyan ipari területeken, ahol a víz és por potenciálisan károsíthatná a lámpatestet.

Ütésálló kialakítás (IK10): Az IK10 ütésállósági besorolás a lámpatest magas szintű mechanikai ellenállását jelzi, így az védett a külső fizikai behatások, például ütések ellen. Ez különösen előnyös olyan helyeken, ahol nagyobb az esélye a fizikai sérüléseknek, mint például nyilvános területeken vagy ipari létesítményekben.

Sorkapcsos csatlakozás: A lámpatest sorkapcsos kialakítása megkönnyíti a gyors és biztonságos elektromos csatlakoztatást. Ez egyszerűsíti a telepítést, különösebb szaktudás nélkül is könnyen beépíthető.

Előnyök:

Energiahatékonyság: A LED technológia alacsony energiafogyasztást biztosít, miközben nagy fényerőt nyújt. Ez jelentősen csökkenti az üzemeltetési költségeket és hozzájárul a fenntarthatóbb energiafelhasználáshoz.

Hosszú élettartam: A LED lámpatestek rendkívül hosszú élettartamúak, ami csökkenti a karbantartási és csereigényeket. Ez különösen fontos olyan helyeken, ahol a hozzáférés nehézségekbe ütközhet, például magas mennyezetű ipari csarnokokban.

Tartósság és megbízhatóság: Az IP65 és IK10 védelem garantálja, hogy a lámpatest megbízhatóan működik nehéz körülmények között is, például poros vagy párás környezetekben, illetve olyan helyeken, ahol fokozott a fizikai behatás esélye.

Nagy fényerő: A 6700 lumen fényáram elegendő ahhoz, hogy nagyobb területeket is hatékonyan megvilágítson, így ideális választás nagyobb terek, például gyárak, raktárak vagy parkolók számára.

Alkalmazási területek:

- Ipari létesítmények (gyártócsarnokok, üzemek)
- Raktárak, logisztikai központok
- Kültéri tárolók, parkolók

- Garázsok, műhelyek, alagsori terek
- Nyilvános helyek, ahol fontos a vandálbiztos kialakítás
- Párás vagy nedves környezetek, például fürdők, mosókonyhák

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	EGLO
Gyártó cikkszáma (SKU)	901561
Jótállás időtartama (év)	3 év
Várható élettartam (óra)	20000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	38
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	6700
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	176
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	67
Hosszúság (mm)	1490
Magasság (mm)	72
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Letisztult ipari formatervezés
Konstrukció és anyag	Műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP65
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri/kültéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Garázs/műhely
Felhasználás helye (másodlagos)	Csarnok
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Mennyezeti
Speciális tulajdonságok	
Alkalmazás	Ipari alkalmazások, raktárak, logisztikai területek, kültéren és beltéri vizes helyiségekben egyaránt Otthoni alkalmazásokban pincékben, garázsokban, műhelyekben, gazdasági épületekben, kültéren és beltéri vizes helyiségekben egyaránt.
Kivitel	Sorkapcsos, szerszám nélküli szerelés
Egyéb	IK10

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=71674

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 09. 27. 07:20

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu