

speciális lámpatestek gyalogosátkelők megvilágításához



Alkalmazás: A HORNET-P típusú közvilágítási lámpatestek, egy speciálisan, a gyalogosátkelők megvilágításához kifejlesztett lámpatestek. Az útmutató szerinti alkalmazásnál biztosított a gyalogosok észrevétele az átkelőn.

Lámpatestház: A lámpatestek műanyag háza négy alaprészből van összeállítva: felső fedélből, optikai burából, hátsó fedélből és szerelvénytartóból. A műanyag békazárak és az oszlopcsatlakozó is a lámpatest alapkiszéreléséig képezik.

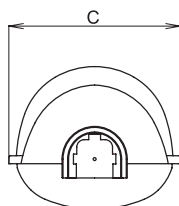
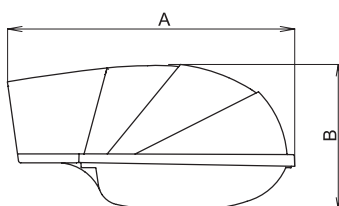
Szerelvénytér: A lámpatest szerelvénytérét behatároló része, azaz a lámpatest szerelvénytartója PC anyagból, a hátsó fedele pedig polipropilén anyagból készül. Az IP43 védettségű fokozatú szerelvénytérnek az optikai részhez való kapcsolása két pattintó zárral történik. A hátsó és a felső fedél egymáshoz rögzítése csavarokkal van megoldva.

Optikai rész: A lámpatest optikai része, polipropilén anyagból készülő felső fedélből és víztiszta, PC anyagból készülő burából áll. A lámpatest burájának a házhoz való rögzítése, két ABS anyagból készülő, békazárral van megoldva. Az optikai rész IP65 fokozatú védettségét szilikon tömítés biztosítja.

Elektromos bekötés: A HORNET-P lámpatestek előnyéhez tartozik, hogy az elektromos szerelvényekkel felszerelt előtét rész a házból könnyedén kiemelhető és újjal helyettesíthető. Az 1,5 mm vastagságú, horganyzott szerelőlemez tartalmazza az induktív előtétet, gyűjtőkészüléket, 3 pólusú gyorszerelésű sorkapcsot, fázisjavító kondenzátort, E27 vagy E40 foglalatokat és 180 °C -ig minősített duplaszigetelésű vezetékeket. A lámpatestek, biztosítókkal ellátott sorkapocssal is szerelhetők.

Lámpatestek rögzítése: A lámpatestek, (Ø 60 mm) oszlopcsúcsra vagy tartókarra való szereléshez szükséges csatlakozóval vannak ellátva. A Ø 50 mm átmérőjű oszlopok esetén a lámpatestek, egy speciális, Ø 60/50 mm műanyag redukció segítségével szerelhetők. A csatlakozó helyzete, M8 csavarok segítségével a kívánt helyzetbe állítható.

A lámpatestek elektromos paraméterei a 142. oldalon találhatóak.



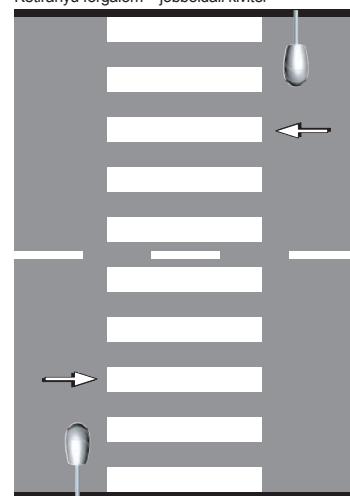
Rend. kód	Megnevezés	Fényforrás/foglalat	Méretek [mm]	Tömeg [kg]
			A x B x C	
- induktív előtét				
54052	HORNET-P-150S, 1x150W, jobboldali	HST/E40	620 x 310 x 370	7,8
54051	HORNET-P-250S, 1x250W, jobboldali			-
54050	HORNET-P-250H, 1x250W, jobboldali	HIT/E40		8,8
54053	HORNET-P-150S, 1x150W, baloldali	HST/E40		7,7
54054	HORNET-P-250S, 1x250W, baloldali			8,8
54055	HORNET-P-250H, 1x250W, baloldali	HIT/E40		8,9
- kiegészítő tartozékok				
1803	Műanyag csőszűkítő elem Ø 60/50			

Lámpatestek jelölése:

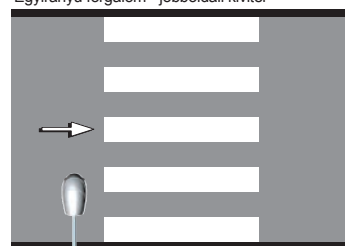
S – nagynyomású nátriumlámpa, H – nagynyomású fémhalogén lámpa

KIZÁRÓLAG CSŐBURÁS HIT, HST LÁMPÁK ÜZEMELTETÉSÉHEZ

Kétirányú forgalom – jobboldali kivitel

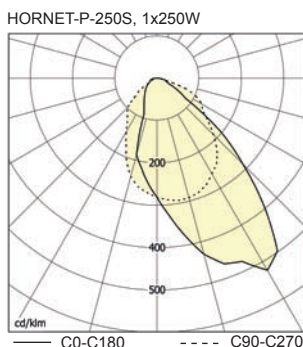


Egyirányú forgalom – jobboldali kivitel



A lámpatest ajánlott felszerelése:

- lámpatestek út feletti magassága 6m
- az út szélétől mért távolság 0,5 – 1 m
- az átkelő szélétől mért távolság max. 1 m



Megfelelő fényforrások típusai a www.vyrtych.com weboldalunkon találhatóak.