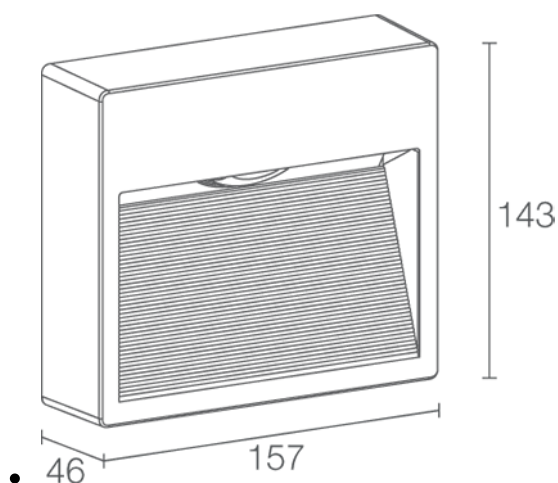




Pasito 1.2

Segnapassi da esterno

10W 230Vac / 8,5W 24Vdc - 157x143 mm



Dati tecnici

Aggiornato a PA121005AE



IP65

IK06



A A+ A++

Installazione

segnapasso da esterno

Potenza

10W

Alimentazione

230Vac

Flusso sorgente

851 lm (3000K, CRI 80)

Flusso emesso	364 lm (3000K, asimmetrica 150°x90°, CRI 80, finitura bianco)
----------------------	---

Scheda capitolato

Pasito 1.2 codice: PA121005AE segnapasso da esterno su superficie (parete)
Potenza: 10W
Alimentazione: 230Vac
Flusso sorgente: 851 lm (3000K, CRI 80)
Flusso emesso: 364 lm (3000K, asimmetrica 150°x90°, CRI 80, finitura bianco)
1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED: 3000K
Ottiche: asimmetrica 150°x90°: sistema ottico composto da lente emisferica asimmetrica installata inclinata ed arretrata nel vano per permettere un'emissione della luce controllata verso il basso riducendo al minimo la dispersione luminosa
CRI: 80
Materiale corpo: corpo realizzato in tecnopolimero ad elevata resistenza agli urti e alle temperature sotto lo zero e dissipatore realizzato in alluminio per ottimizzare la dispersione del calore
Finiture: finitura di colore bianco ricavata tramite un primo trattamento del materiale con ALODINE NT-E®, seguito da un secondo passaggio di verniciatura epossidica e successiva in POLIESTERE per fornire una resistenza alla corrosione che superi le 1500h di nebbia salina. Vernici conformi alle specifiche Qualicoat (standard automotive)
Finitura RAL su richiesta
alimentatore incluso
incluso cavo in neoprene di 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7 mm
Grado di protezione: IP65
Grado di resistenza: IK06
Sistemi di protezione: IPS (Intelligent Protection System) protegge gli apparecchi illuminanti da infiltrazioni d'acqua che possono verificarsi in caso di errori di giunzione tra i cavi per applicazioni da esterno e immersione. Questa innovazione brevettata da L&L garantisce inoltre protezione elettrica da inversione di polarità, hotplug, ESD e sovratensioni che possono verificarsi in caso di malfunzionamenti dell'impianto elettrico
Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C
Temperatura massima apparecchio: 50°C (Ta 25°C)
Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Classe di isolamento: II
Peso: 600 g
Dimensioni: 157x46x143 mm
Classe di consumo energetico: A / A+ / A++
Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Montaggio	su superficie (parete)
------------------	------------------------

Numero e tipo LED	1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
--------------------------	--

Colore LED	3000K
-------------------	-------

Ottiche	asimmetrica 150°x90°
CRI	80
Materiale corpo	corpo in tecnopolimero e alluminio
Finiture	bianco
Alimentatore	alimentatore incluso
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7 mm
Grado di protezione	IP65
Grado di resistenza	IK06
Stato	Disponibile

**L&L Luce&Light srl**

via della Tecnica 46,
36031 Povolara di Dueville,
Vicenza, Italy

Contatti

T +39 0444 360571
F +39 0444 594304
E lucelight@lucelight.it
W www.lucelight.it