Diametro (Ø) attacco palo

Superficie di esposizione al

vento (mm)





Con un design circolare, semplice e moderno, che richiama immediatamente il concetto di svolta green dell'illuminazione Led, ISCHIA è il prodotto ideale per l'illuminazione di aree verdi e zone residenziali.

ISCHIA LED è disponibile con temperature di colore 3000 e 4000K e nella tonalità ambra, la temperatura di colore studiata per un'illuminazione in sintonia con la luce naturale nelle ore del tramonto. In questo modo, la luce artificiale diventa un elemento meno invasivo nell'ambiente, con il massimo rispetto delle esigenze della flora e della fauna notturna

Inoltre, è dotato di predisposizione per tutti i sistemi più avanzati di gestione e controllo.

La gamma ISCHIA comprende apparecchi con diverse curve fotometriche, per conseguire la migliore illuminazione in ogni percorso e contesto.

Mezzanotte virtuale: per ottimizzare il risparmio energetico durante le ore notturne di minore presenza di persone e veicoli, l'apparecchio può essere programmato secondo un determinato profilo (personalizzabile a richiesta). La riduzione del finasto accione estrutzata del masso del controle del c avviene attraverso un processó di auto-apprendimento dell'apparecchio che in funzione alle accensioni e spegnimenti dell'apparecchio che in funzione alle accensioni e spegnimenti pregressi, determina l'ipotetica "mezzanotte virtuale", media tra l'istante di accensione (tramonto) e quello di spegnimento (alba). La "mezzanotte virtuale" costituisce il punto di riferimento per applicare la riduzione del flusso secondo il profilo desiderato. Il dispositivo è integrato nel LED driver e di conseguenza non richiede alcuna modifica sull'impianto. Affinché il sistema funzioni correttamente è necessario che di significa proprie contente de la conseguenza non receivate de la conseguenza non receivate de la conseguenza de la l'impianto venga regolato da un dispositivo che accenda e spenga l'impianto regolarmente ogni giorno.

Mezzanotte virtuale sottocodice -30: gli apparecchi sono dotati

di un dispositivo per la dimmerazione su $\overset{.}{4}$ step di potenza che si basano sul calcolo della mezzanotte virtuale.



Articolo	3590 - Ischia MIDNIGHT - rotosimmetrico fascio largo RW
Codice	424660-30
	DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	105 mm
Diametro (Ø) (mm)	500 mm
Peso (Kg)	4.9 kg

60-60 mm

L 34500 mm², F 197

'00 mm²		

INFORMAZIONI GENERALI

INSTALLAZIONE

		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza Max (Hz)	60 Hz	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Sigla cablaggio	CLD	
Fattore di potenza	≥0.9	
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Sì (Integrato)	
Funzioni Integrate	Mezzanotte virtuale (\	/M)



Codice: 424660-30 DATI FOTOMETRICI



	DATIFOTOMETRICI
Tipo distribuzione	Rotosimmetrico fascio largo - 360°
Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4770 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	30 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	159 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM4
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10
IP	66

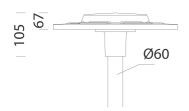
-30 °C

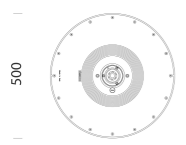
50 °C

Temperatura ambiente - min
Temperatura ambiente - max



Codice: 424660-30





DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio ischia 01-23.pdf

DISEGNI

BIM 3590 MIDNIGHT 06-25.zip

DisegnoTecnico ischia.dxf



Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	in policarbonato spessore 2,5mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001).
Dissipatore	il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.
Attacco palo	in alluminio pressofuso. Idoneo per pali di diametro da 60mm.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Grafite
Equipaggiamento	-connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio -valvola anticondensa -dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico -dispositivo di protezione conforme EN 61547CLD PROG -dispositivo per la dimmerazione su 4 step (VIRTUAL MIDNIGHT)

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE, ENEC+, ZHAGA D4i, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

	Do	OTAZIONI
Sensori		
A richiesta	-Diffusore con finitura opale: sottocodice -0026 -Regolazione 1-10V: sottocodice -12 -Mezzanotte virtuale: sottocodice -30, 4 step (su richiesta max 8 s -Telegestione ad onde convogliate sottocodice -0078 -Nema Socket, sottocodice -40 (tappo da ordinare a parte) -Zhaga Socket, sottocodice -0054 (tappo incluso)	step)
	G	ARANZIA
Garanzia post-vendita	5 yr	



Codice: 424660-30



5 Palo in vetroresina



1278 Conico



1481 palo conico in acciaio da interrare



1480 palo conico in acciaio con base



1478 Palo Urban da interrare



1477 Palo Urban - con base



1408 Palo rigato ø100 con base



1409 Palo rigato ø 100



1508 Palo rigato ø 120 con base



1509 Palo rigato ø120

