



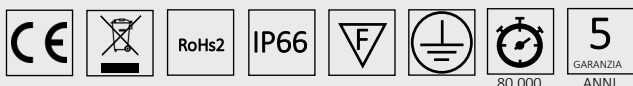
ERANA 70

Modello	Codice	Colore	CCT	Lumen
ERANA-70-C-1	LHT 000055	Bianco	5700 k	7570
ERANA-70-N-2	LHT 000039	Bianco naturale	4000 k	7570

Caratteristiche tecniche

Potenza	70 W
Alimentazione	100—240 Vac 50/60 Hz
Classe IP	IP66
Fonte luminosa	30 LED by Nichia
Temperatura colore LED	C = 5700k N = 4000k
Indice di resa cromatica	1 = CRI 75 2 = CRI 83
Ottica	Asimmetrica
Temperatura ambiente (TA)	-40 C° +60 C°
Temperatura di stoccaggio	-40 C° +70 C°
Umidità di stoccaggio	0-95% Rh
Rischio fotobiologico EN 62471: 2008	Gruppo esente
Classe protezione IEC	Classe di isolamento 1
Dimensioni	616x186 mm
Peso	5,5 kg
Vita media utile a L70	80.000h
Verniciatura a polveri	Grigio
Garanzia	5 Anni *

* Vedi condizioni di garanzia



L'illuminazione dei passaggi pedonali richiede un prodotto di alto livello che risponda ai canoni di sicurezza, volto non solo ad illuminare il passaggio pedonale ma ad evidenziare al massimo la persona che l'attraversa, ERANA 70 svolge questa funzione in modo ottimale, per una corretta installazione è necessario rispettare delle regole, come il montaggio su palo, il posizionamento a sinistra delle strisce e quindi alternato rispetto il lato opposto della strada, come illustrato a fondo pagina.

Applicazioni

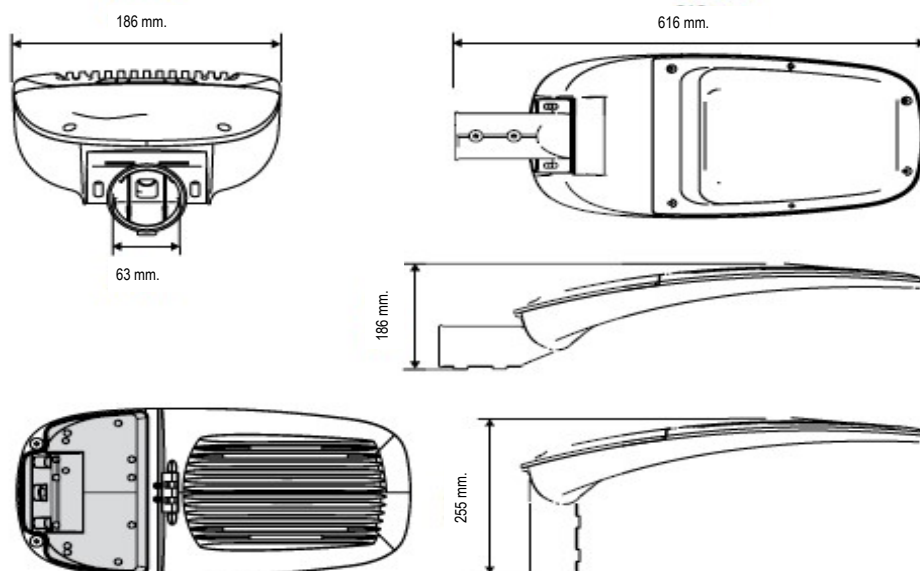
- Passaggi pedonali

Vantaggi

- Installazione su palo dritto o curvo, inclinazione variabile su cremagliera.
- LED ad alta efficienza e basso decadimento luminoso.
- Struttura moderna e compatta in pressofusione alluminio e vetro.
- Installazione veloce e sicura con viti in acciaio munite di controdado.
- Protezione da scariche elettriche (Surge)
- Adattatore da palo come optional
- Ottiche asimmetriche



Dimensione



Montaggio

- La lampada è provvista di un manicotto di alluminio adatto per pali di 60 mm. Il manicotto ha un'angolazione variabile e può essere montato in senso verticale o orizzontale adattandosi a tutte le tipologie di pali.
- Aprire lo sportello superiore del corpo lampada svitando le 2 viti.
- Infilare il cavo di alimentazione attraverso il manicotto e il passacavo della lampada e collegare agli appositi morsetti.
- Infilare il manicotto della lampada nel palo e chiudere le viti di bloccaggio.
- Richiudere il coperchio e regolare l'inclinazione sulla cremagliera e bloccare con le apposite viti.



Indicazioni di posizionamento

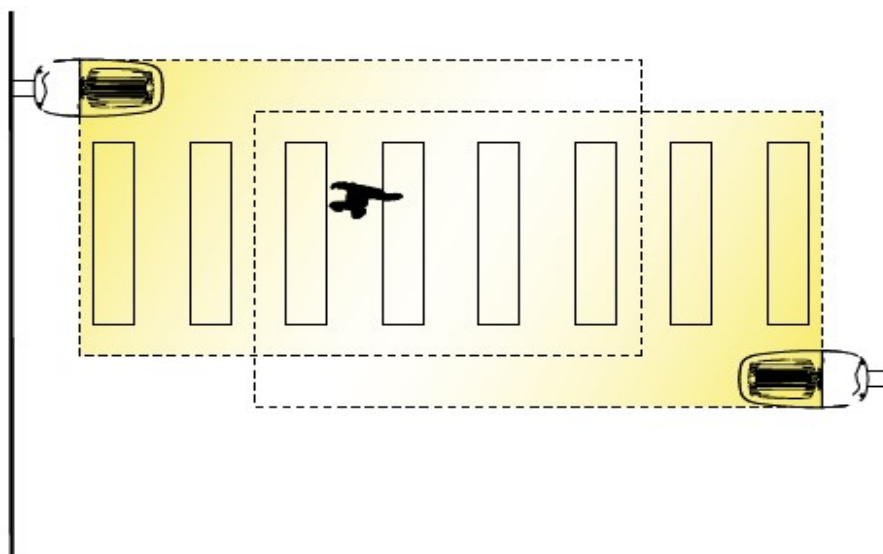
ATTENZIONE !!

Per illuminare in sicurezza l'attraversamento pedonale È necessario evidenziare perfettamente il pedone per attirare l'attenzione del conducente.

Erana 70 è dotata di ottiche speciali asimmetriche che emettono un flusso luminoso con un angolo tale per illuminare non solo il passaggio pedonale, ma in modo particolare la persona che lo attraversa, dai piedi alla testa evidenziandola perfettamente.

Per ottenere la massima efficienza è necessario installare 2 lampade Erana 70, una per ogni lato della strada all'angolo del passaggio pedonale.

Una lampada deve essere posizionata a destra e l'altra a sinistra del passaggio pedonale, quindi in posizione alternata, come mostrato nel disegno seguente.



Accessori

Modello	Codice	Descrizione
Raccordo palo 60 - 80	LHT 000038	Raccordo adattatore per Kanda, da palo da 60 mm a palo da 80 mm.

Esclusioni da responsabilità

Specifica tecnica soggetta a modifiche senza preavviso. Salvo errori e omissioni. Assicuratevi sempre di utilizzare la versione più recente.