



Zhaga Sensor lix.one SLC



lixtec
DYNAMIC LIGHT SOLUTIONS

Lix.one SLC è un sistema plug-and-play compatto. Grazie al semplice montaggio della base Zhaga rivolta verso il basso direttamente sull'apparecchio, il controllo dinamico della lampada nelle aree pubbliche è particolarmente facile.

lix.one SLC offre un sistema di rilevamento del movimento di persone, due ruote e veicoli basato su radar con controllo integrato dell'oscuramento e collegamento via rete radiofonica.

Caratteristiche del prodotto

- luce conforme agli standard sempre pronta quando necessaria
- riduzione del consumo energetico, delle emissioni di CO2 e dell'inquinamento luminoso
- configurazione semplice, scenari di illuminazione completamente configurabili a piacere
- integrazione al 100% nel sistema di gestione luci esave AG
- soluzione plug-and-play - riduzione tempo di installazione grazie all'interfaccia Zhaga
- ampia portata e rilevamento affidabile, anche ad alte e basse temperature
- allunga temp di funzionamento dei moduli LED e dei driver
- funzionamento autonomo senza vincoli di cloud, nessun costo di gestione
- interfaccia web opzionale basata su cloud per la configurazione, il monitoraggio e le statistiche
- made in Europe

N° art.	Descrizione
238350	Zhaga Sensor lix.one SLC

Dati tecnici

Sistema:	Rilevamento del movimento di persone, due ruote e veicoli basato su radar con regolazione integrata della luminosità e collegamento in rete via radio
Sensori:	2 sensori radar, 24 GHz
Intervallo di velocità:	Oggetti in movimento di 1 fino a 110 km/h
Intervallo di rilevamento:	
- Pedoni / due ruote:	fino a 25 m
- Veicoli:	fino a 70 m
- Camion e autobus:	oltre 100 m, in entrambe le direzioni
Fissaggio:	Direttamente sulla lampada, sulla base Zhaga rivolta verso il basso (Libro 18 Ed. 3)
Altezza di montaggio:	Altezza del punto luce consigliata: 4 fino a 8 m
Allineamento orizzontale:	0° fino a +30°
Regolazione della luminosità:	DALI
Configurazione e visualizzazione:	Dall'applicazione Windows © e dongle USB o, a scelta, dal gateway e interfaccia web
Rete wireless:	Rete mesh wireless, 2,4 GHz, IEEE 802.15.4, antenna integrata nell'alloggiamento, compatibile al 100% con esave
Copertura radiotrasmittente:	Fino a 150 m nelle aree edificate, fino a 300 m in campo aperto
consumatore energetico:	max. 1 W
Condizioni operative:	20° C fino a +60° C
Corpo:	policarbonato, resistenza ai raggi UV,
Resistenza agli urti:	IK09
Grado di protezione:	IP66
Dimensioni (Ø×h)	Ø80 mm×65 mm
Peso:	105 g

Intervallo di rilevamento

Altezza punto luce: 6 m

