

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### Endura Style Adjustable Beam Sensor USB

### Dark Grey

Endura Style Sensor USB Adjustable Beam | Battery-powered luminaire with USB-C charging, integrated battery, motion and daylight sensor and adjustable beam angles.



#### Aree di applicazione

- Facciate di edifici
- Illuminazione per l'ingresso
- Terrazze, balconi
- Illuminazione generale
- Giardini
- Illuminazione di sentieri
- Viali d'accesso

#### Vantaggi del prodotto

- Angoli del fascio dei coni luminosi UP e DOWN regolabili
- 2 diverse modalità di lavoro - Modalità 1: 100% di luce per 40 secondi quando viene rilevato un movimento (dal tramonto all'alba); Modalità 2: 20% di luce costantemente accesa + 100% di luce per 40 secondi quando viene rilevato un movimento (dal tramonto all'alba)
- Installazione facile e veloce

#### Caratteristiche del prodotto

- Rilevamento del movimento PIR e sensore di luce diurna, abbinato al colore dell'alloggiamento
- Diffusore in policarbonato (PC).
- Illuminazione indiretta
- Classe di protezione: IP54
- Batteria ricaricabile tramite cavo USB

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

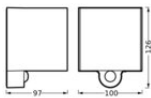
Potenza nominale	2,50 W
Tensione nominale	5 V
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery

Dati fotometrici

Flusso luminoso	180 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	300 lm
Efficienza luminosa	72 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcn
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	10...90 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	100,00 mm
Larghezza	97,00 mm
Altezza	126,00 mm
Peso prodotto	460,00 g



ENDURA STYLE ADJ BEAM SEN  
USB

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Materiale della copertura	Vetro
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
-------------------------------------	--------

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Tipo di collegamento	USB
Grado di protezione	IP54
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK05
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
Profondità di incasso	-
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

Tipo di sensore	PIR / Movimento / Luce
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	100 °

BATTERIA

Tipo di batteria	Ione di litio
Dimensioni della batteria	Others
Numero batterie incluse	2
Tensione nominale della batteria	3.7 V
Capacità nominale della batteria	4400 mAh
Tempo di ricarica della batteria	7 h

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile





Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi
- Cavo di ricarica incluso

Consigli per la sicurezza

- Se il vano batterie (se applicabile) non si chiude in modo sicuro, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se si ritiene che le batterie siano state ingerite o inserite in qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.
- Si prega di evitare: Temperatura ambiente massima: +35°C. Sostituzione di una batteria con un tipo non corretto che può vanificare la protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio). Altitudine durante il funzionamento: 2000 m. Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento o taglio meccanico di una batteria, che può causare un'esplosione.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA STYLE ADJ BEAM SEN
	Informazioni legali	Safety insert G11219579
	Dichiarazioni di conformità	ENDURA STYLE ADJ BEAM SEN USB DG
	Dichiarazioni di conformità UKCA	ENDURA STYLE ADJ BEAM SEN USB

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854444357	Astuccio 1	112 mm x 137 mm x 112 mm	620.00 g	1.72 dm³
4099854444364	Cartone di spedizione 4	250 mm x 160 mm x 255 mm	2480.00 g	10.20 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.