



LLDAL
LANTERNA ASCENDENTE

LLDBA
LANTERNA DISCENDENTE

LLDSE
LANTERNA CON SENSORE

VANTAGGI

Appliche in alluminio con verniciatura ad elettroforesi.
Progettato per ambienti esterni, resistente alla corrosione.
Risparmio energetico del 78%.

Caratteristiche

RA	30.000	on off	-78%	I	IP44	F
CRI>80	Durata (ore)	≥15.000 Accensioni	Risparmio	Classe di isolamento	Grado di Protezione	OK Superfici Infiammabili

APPLICAZIONI

Creato per vialetti, spazi verdi, luoghi esterni esposti a spruzzi d'acqua.

cod	W	comp	lm	K	V/Hz	°	mA	PF	mm	gr	1/6
LLDAL-108040	10W	60W	806Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	120°	74mA	>0,50	195x221	569	1/6
LLDBA-108040	10W	60W	806Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	120°	74mA	>0,50	195x223	602	1/6
LLDSE-108040	10W	60W	806Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	120°	74mA	>0,50	195x256	705	1/6

RICAMBIO SORGENTE LED CON COVER



MOD. RSLLD 10W
4000K RA>80 806LM
INPUT: 220-240V 50/60Hz
74mA PF>0.5
IP44 CLASSE I

cod	
RSLLD	1/100