

Nome prodotto Lighthouse Q LED
Product name

Codice prodotto 6117
Product code

Descrizione Paletto LED
Description LED pole

Tipo di sorgente LED
Type of source

Tipo di installazione Terra
Type of installation Ground

Materiale Alluminio
Material Aluminium

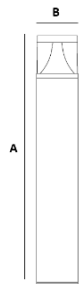
Colore Nero
Colour Black

Grado di protezione IP66-IK09
Protection grade

Marcatore  
Labelling

Classe di isolamento Classe I
insulation class Class I

Dati tecnici
Technical data



Codice Code	W	lm Output	K	mm		kg
				A	B	
6117.150	15	1.658	2.700K-3.000K-4000K	800	120	2.80

Struttura Corpo in alluminio pressofuso UNI 1706 verniciato a polvere termoindurente RAL 9005. Trattamento di verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 per ambienti aggressivi e nebbie saline. Viterie in acciaio inox.

Structure Housing in die-cast aluminum UNI 1706 painted RAL 9005. Coating compliant with UNI EN ISO 9227 standard for aggressive environments. Stainless steel screws.

Ottica Diffusore in policarbonato trasparente. Rischio fotobiologico esente illimitato RG0.

Optics Diffusor in transparent polycarbonate. Photobiological risk exempt RG0.

Cablaggio Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Temperatura colore selezionabile con dip-switch 2.700°K/3.000°K/4.000°K. CRI>80. L80/B20 50.000 h (Ta 25°C). Temperatura di esercizio da -30°C a +50°C. Standard di alimentazione 100-240V/50-60Hz.

Power High efficiency LED modules. Adjustable colour with dip.switch 2.700°K/3.000°K/4.000°K. CRI>80. L80/B20 50.000 h (Ta 25°C). Working range from -30°C to +50°C. Power supply 100-240V/50-60Hz.

