

## NEW LICO BOLLARD M-L

IP65 IK07 CE 

TIPOLOGIA | TYPOLOGY

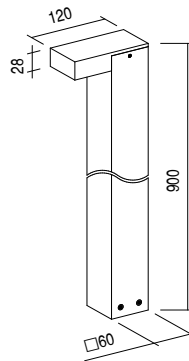
Paletto | Bollard

POSIZIONE INSTALLATIVA | INSTALLATION POSITION

A terra | Ground mounting

AMBIENTE INSTALLATIVO | INSTALLATION LOCATION

Esterno | Outdoor



LICO BOLLARD M-L

 H 900 mm

7,5W



kg 1,6

# NEW LICO BOLLARD M-L

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA   POWER CONSUMPTION	7,5W
ALIMENTAZIONE   POWER SUPPLY	230Vac
ALIMENTATORE   POWER SUPPLY UNIT	Integrato   Integrated
DIMMERAZIONE   DIMMING	/
COLLEGAMENTO   CONNECTION	Tensione di rete   Mains voltage

## CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | LIGHTING FEATURES

COLORE LED   LED COLOUR	2700K, 3000K, 4000K
INDICE RESA CROMATICA CRI   CRI	>80
OTTICHE   OPTICS	ASYM
FLUSSO TOTALE REALE TOTAL OUTPUT LUMENS	223lm (2700K)    262lm (3000K)    301lm (4000K)
DURATA MEDIA LED   AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

## CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO   WEIGHT	kg 1,6
FINITURE   FINISHES	Bianco txt, Grigio txt, Nero txt, Corten, Antracite txt, Sand txt White, txt Grey, txt Black, Corten, txt Anthracite, Sand
INSTALLAZIONE   INSTALLATION	A terra con staffa e viti incluse On ground with bracket and included screws
MATERIALE   MATERIAL	Corpo e stelo in alluminio verniciato, staffa in acciaio inox AISI 304, vetro temperato serigrafato Varnished aluminium body, AISI 304 stainless steel bracket, screen-printed tempered glass

## CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL FEATURES

TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	-10°C +45°C
GRADO DI PROTEZIONE   INGRESS PROTECTION	IP65
GRADO DI RESISTENZA   IMPACT RESISTANCE	IK07
GLOW WIRE TEST   GLOW WIRE TEST	960°C.
TEMPERATURA MASSIMA APPARECCHIO MAX. TEMPERATURE OF FIXTURE	40° @ Ta = 25°
CLASSE DI ISOLAMENTO   APPLIANCE CLASS	I
CALPESTABILE   WALKOVER	/
CARRABILE   DRIVE OVER	/
CAVI DI ALIMENTAZIONE   POWER CABLES	Fornito con 50 cm di cavo   Provided with 50 cm cable
SICUREZZA STANDARD   STANDARD SAFETY	/
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1