

CALLA 60 CC

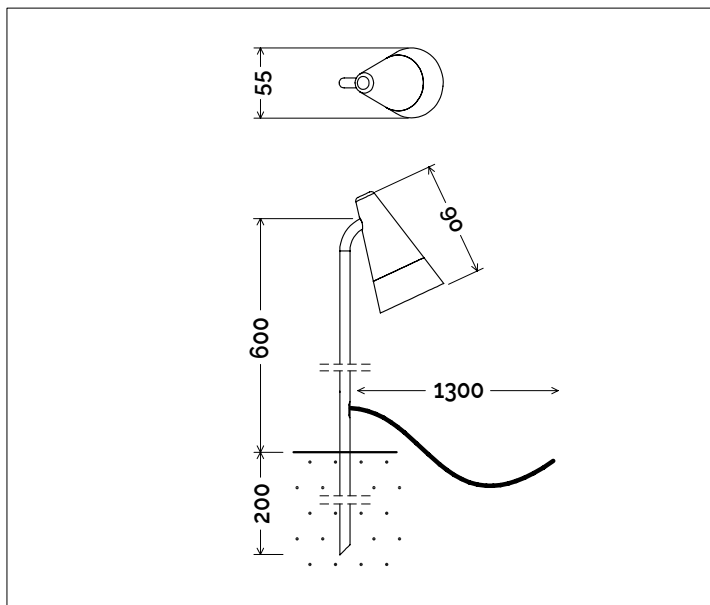
352GA02C11



Descrizione del prodotto / Product description

Bollard LED per esterni.
Ideale per l'illuminazione di percorsi e giardini.
Corpo dissipante realizzato in alluminio tornito e verniciato a polvere.
Optica ad emissione diffusa.
Asta in ottone verniciato.

LED Bollard for outdoor.
Ideal for lighting paths and garden.
Dissipating body made of turned and powder-coated aluminium. Radial optic diffused made of clear PMMA.
Painted brass rod.



Dati tecnici / Technical Info

* su richiesta / on requests

Finiture Finishes	4003	Grafite Graphite
	4004	Cemento Concrete
	4006	Corten Scuro Dark Corten
	4008	Verde Scuro Dark Green
	4015	Bianco Fiorentino Flore. White
	4024	Rosso Bolgheri Bolgheri Red
		Verniciati RAL RAL Paintings*
Potenza Power	5W	
Corrente Current	350mA	
Tensione Voltage	11,6Vdc	
Tolleranza cromatica Chromatic tolerance	3 SDCM	
Flusso luminoso Luminous Flux	450lm	
Mantenimento del flusso luminoso Flux Maintenance	≥50.000h	
Temperature di esercizio Operating temperature	-20° ~ 45°	

Simbologia tecnica Technical informations

	Conforme alle direttive CE
	Conforme alle normative RoHs
	Classe III
IP65	Indice di Protezione IP65
	Connettore stagno in dotazione

Temperatura di Colore Color Temperature

9027 - 2700K CRI 92
9030 - 3000K CRI 92
9040 - 4000K CRI 92

Ottiche Optics

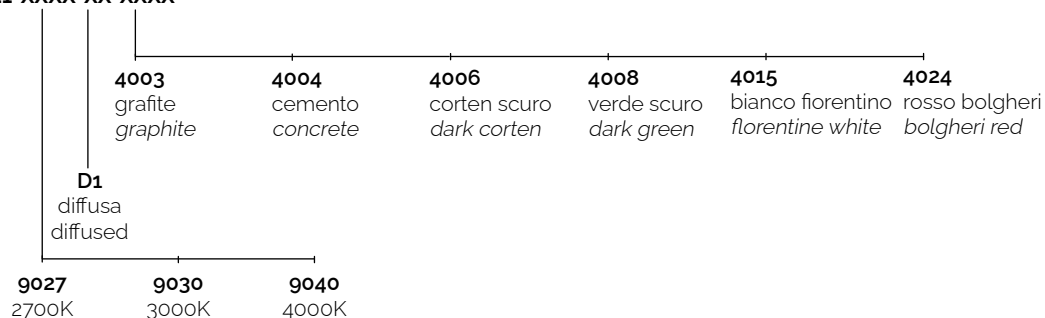
	D1- (Diffusa/Diffused)
--	------------------------

Sistemi di Controllo Control System

	On / Off (remoto escluso / remote excluded)
PUSH	Push* (remoto escluso / remote excluded)
1-10V	1-10V, 0-10V* (remoto escluso / remote excluded)
	DALI* (remoto escluso / remote excluded)

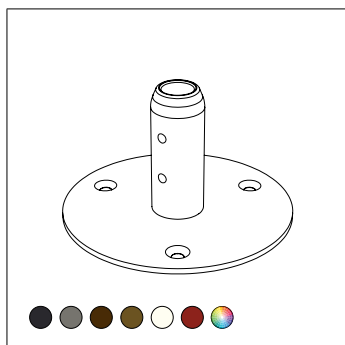
Creazione Codice | Code construction

352GA02C11-XXXX-XX-XXXX



Accessori | Accessories

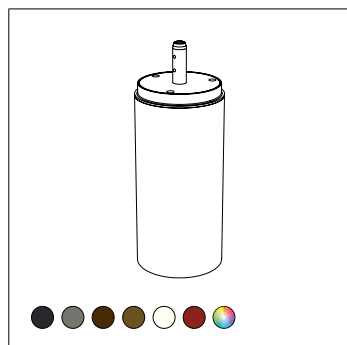
gB006



Ghiera con fori (Ø80x40mm)

Ring with holes (Ø80x40mm)

gA027



Cassaforma PVC. (Ø80mm
H.200mm)

PVC Ground Box. (Ø80mm
H.200mm)

Alimentatori | Led

Tipo Alim. / Driver Type	potenza / power	corrente / current	dimensioni / dimensions	n. prodotti	IP	codice / code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1-2	67	gM201
	20W	350mA	38x25x120mm	1-4	67	gM204
DALI	16W	350mA	47x26x103mm	1-4	67	gM602/350