

TREE T

Paletti

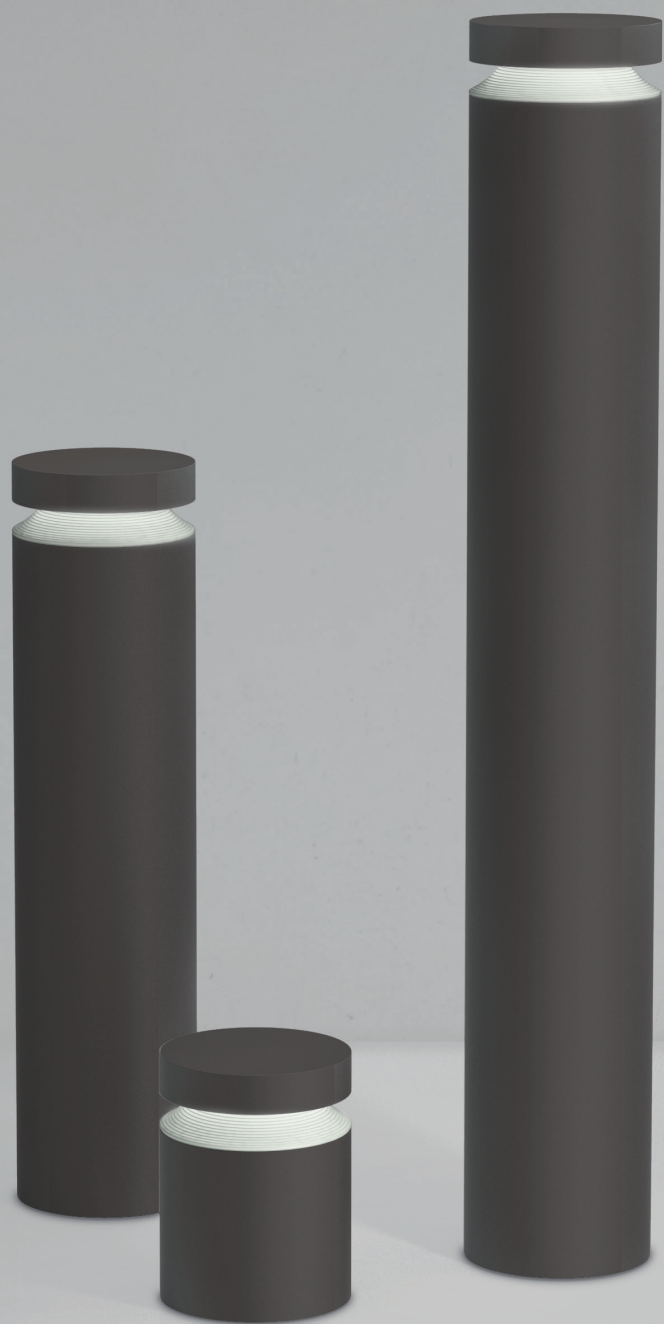
Tree T è un bollard dal design essenziale e compatto. La linea cilindrica si interrompe poco prima dell'estremità superiore per diffondere delicatamente la luce lungo il cono zigrinato che con la sua vernice ad alta riflettanza consente di ottenere un'ottima resa luminosa.

Tree T è disponibile in tre altezze diverse con distribuzione della luce a 360°.

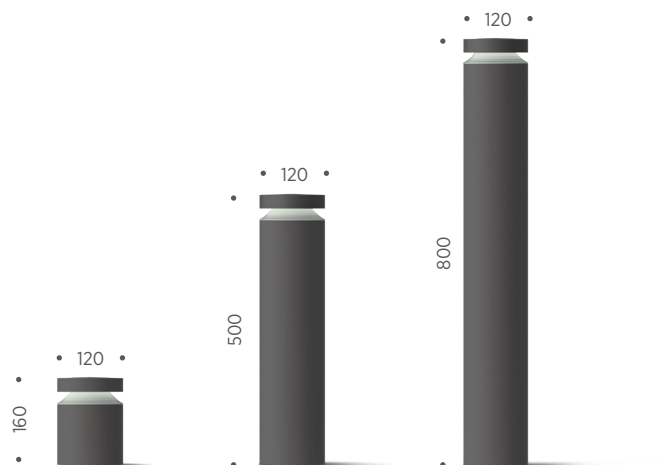
Bollards

Tree T is a bollard with an essential and compact design. The cylindrical line is interrupted just before the upper end, to delicately diffuse the light along the knurled cone which, with its high reflectance paint, allows to obtain an excellent light output.

Tree T is available in three different heights with 360° lighting distribution.



TREE T



TREE T



L'alluminio utilizzato per l'estrusione del corpo e la pressofusione della testa e del cono diffusore è a basso contenuto di rame e garantisce un'elevata resistenza all'ossidazione.

Il vetro temperato extrachiaro garantisce un'ottima protezione agli agenti atmosferici.

The aluminum used for the extrusion of the body and the die-casting of the head and diffuser cone has a low copper content and guarantees a high resistance to oxidation.

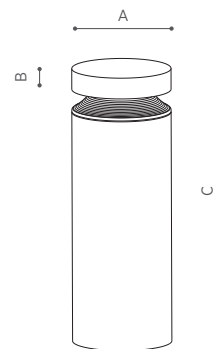
The extra-clear tempered glass guarantees excellent protection against the atmospheric agents.

COME CREARE IL CODICE HOW TO COMPOSE THE CODE

A	+	TRET	+	30	+	BC	+	16	+	A	+	0010	=	ATRET30BC16A0010
		Modello Model		Temp.colore (K) Colour temp. (K)		Ottica Beam		Personalizzazione Customization		Colori Colours		Potenza (W) Power (W)		Codice esempio Sample code

Modello Model	Temp.colore Colour temp.	Ottica Beam	Personalizzazione Customization	Colori Colours	Potenza Power
TRET Tree T	30 3000 K	BC emis.360°	16 230 Vac - h160 mm	A antracite anthracite	0010 10 Watt
	40 4000 K		50 230 Vac - h500 mm	B bianco white	
	Su richiesta On request		80 230 Vac - h800 mm	E corten	
	50 5000 K			Colori su richiesta Colours on request	
				D grigio chiaro light grey	
				C nero black	

A	B	C
Ø120	25	160/500/800

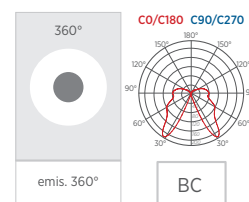


DATI TECNICI TECHNICAL DATA*

Articolo Item	Diametro (mm) Diameter (mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
TRET	120	10	1400	710	⊕	230 Vac (DOB)

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica emis.360°
*Values from CCT 4000 K and emis.360°

OTTICHE OPTICS



COLORI COLOURS

COLORI SU RICHIESTA COLOURS ON REQUEST

● corten
corten
● bianco
white
● antracite
anthracite

E
B
A

● grigio chiaro
light grey
● nero
black

D
C

ACCESSORI ACCESSORIES

schermo aggiuntivo additional shield	connettore IP IP connector	tirafondi Ø180 bolts Ø180
LKITA00000000294	LKITA00000000210	LKITA00000000286

PERSONALIZZAZIONE CUSTOMIZATION

h800	h500	h160
80	50	16