

LED Nord

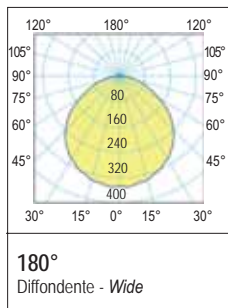
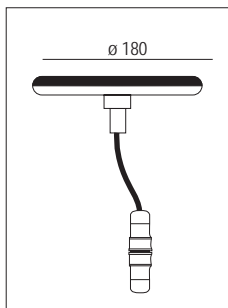


Paletto per l'illuminazione di giardini e parchi, con effetto di luce discreta. Illuminazione verso il basso a rispetto della normativa contro l'inquinamento luminoso. Design pratico di facile installazione grazie al cavo presa e spina in dotazione il cablaggio è semplice e immediato, possibilità di scelta del palo in 3 diverse misure (da ordinare separatamente).

Installazione: a pavimento
Corpo: in alluminio pressofuso UNI EN 1706, verniciato con polvere termoindurente poliester
Verniciatura: di tipo poliester eseguita a polvere, resistente agli agenti atmosferici e alla corrosione e garantita per 1.000 ore in nebbia salina. Colore Antracite.
Diffusore: in policarbonato opalino infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
Driver: incorporato
Sorgente: LED **CREE** Fattore di potenza $\geq 0,90$. Mantenimento del flusso luminoso al 80%. 50.000h (L80B20)

Bollard for lighting private gardens or parks, with diffused, discreet and anti-light pollution effect, with a practical design and easy to install thanks to the socket and plug cable provided. The wiring is simple and immediate and the pole comes in 3 different sizes (to be ordered separately).

Installation: floor
Body: in UNI EN 1706 die-cast aluminium, painted with thermohardening polyester powder
Painting: powder polyester coating, resistant to atmospheric agents and corrosion and guaranteed for 1,000 hours in salt spray. Colour: Anthracite.
Diffuser: in V2 self-extinguishing and shatter-proof opal polycarbonate, UV stabilised.
Driver: built-in
Source: CREE LED. Power factor ≥ 0.90 . Maintenance of 80% luminous flux. 50.000h (L80B20).



Norme di riferimento
Standard reference
 EN60598-1
 EN60598-2-1
 EN62471
 EN62031
 EN60598-2-5
 EN61547

220-240 Vac	50/60 Hz	IP54	IK09	CRI >80	+40°C / -20°C		850°	
DRIVER INCLUDED		CE						

colour	Ø mm	W	LED	Optic	K	lm	pcs	Kg	CELL
A	180	10	Led SMD	120°	3000	720	1	0,8	25000



Outdoor

Accessori non inclusi - Not included accessories

colour	H mm	Descrizione	CELL
A	380	Palo Ø 40mm Pole Ø 40mm	25000/PAL38
A	750		25000/PAL75
A	1100		25000/PAL110

