

Ago Bollard H300 2L

LL126322 □

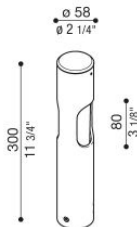
LOMBARDO






NEW

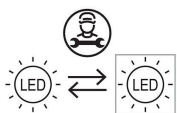


Color: Eloxierem Aluminium Negro





Colores disponibles:

Eloxierem Aluminium Gris 
Eloxierem Aluminium Negro 
Eloxierem Aluminium Marrón 



Información técnica:

Tipo de producto:	Poste
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Temperatura LED:	N 4000K 3 3000K, lm -5% 2 2700K, lm -5%
CRI:	>80
LB Factor 50.000 h:	L80B50
Riesgo fotobiológico:	RG0
Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	540
Alimentación:	 220-240 V
Clase de aislamiento:	 CL.I
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 07 2J xx5
Normas y marcas de conformidad:	  
Piezas por paquete:	1

Versión bidireccional.

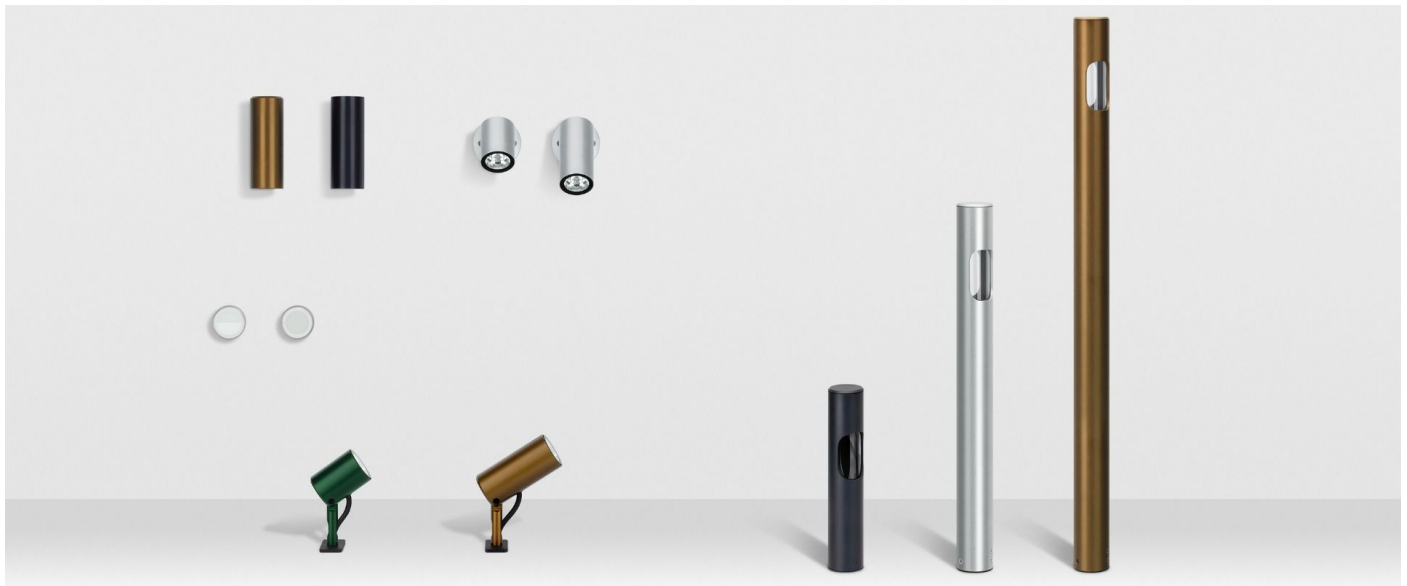
Descripción del producto:

Adecuado para la instalación en tierra. Cuerpo de aluminio anodizado EN-6026, alta resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de anodizado. Difusor de polycarbonato estabilizado a los rayos UV. Completo con dos soportes de fijación de aluminio. Incluye tiradores y pequeñas piezas para anclar el poste al suelo. Incluyendo conectores rápidos de gel ip68 para el cableado. Pernos de acero inoxidable a4. Disponible versión LED de voltaje de red (LED AC direct 220-240v), corte de fase regulable. Disponible en versión 24V. LED 4000K (N), 3000K (3) o bien 2700K (2). Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).

Ago Bollard H300 2L

LL126322 □

LOMBARDO



Imágenes del montaje:



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - F 0039 035 939 496 - E info@lombardo.it

lombardo.it

Ago Bollard H300 2L

LL126322 □

LOMBARDO



Curva fotométrica:

