

# Ago Wall Power

LL126106 □ □

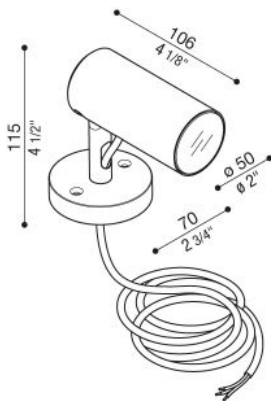
LOMBARDO



NEW



Colore: Alluminio Anodizzato Verde



## Colori disponibili:

Alluminio Anodizzato Grigio	
Alluminio Anodizzato Nero	
Alluminio Anodizzato Verde	
Alluminio Anodizzato Marrone	

## Informazioni tecniche:

Tipologia prodotto:	Parete, Soffitto
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	A++
Temperatura colore:	<input checked="" type="checkbox"/> N 4000K <input checked="" type="checkbox"/> 3 3000K, Im -5% <input checked="" type="checkbox"/> 2 2700K, Im -5%
Inclinazione ottica:	<input type="checkbox"/> D Diff. <input type="checkbox"/> S 25° <input type="checkbox"/> M 40° <input type="checkbox"/> L 65°
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50
Rischio fotobiologico:	RG0
Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	933
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> 220-240 V
Classe di isolamento:	<input checked="" type="checkbox"/> CL.I
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE
Pezzi per confezione:	4

Idoneo per installazioni a parete e soffitto.

## Descrizione del prodotto:

Adatto per installazione a terra, anche per uso esterno. Corpo in alluminio anodizzato EN-6026; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di anodizzazione. Diffusore in vetro temprato e serigrafato. Apparecchio inaccessibile fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato e resinato. Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316L. Disponibile versione LED a tensione di rete, dimmerabile a taglio di fase. Disponibile versione 24V. LED 4000K (N), 3000K (3), o 2700K (2). Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).