

# Leonardo

► pedestal lamp ► 1x8W / 2x8W / 3x8W / 4x8W

PROGETTO  
LUCE   
Made in Italy   



Corpo: alluminio verniciato a polvere  
Appoggio  
Ottica: 15°/30°  
Cavo di Alimentazione: 2 mt  
Alimentazione: 210 / 240 V  
Potenza massima assorbita: 1x8W / 2x8W / 3x8W / 4x8W  
Temperatura di utilizzo: -30°C + +50°C  
Peso: 5/6 kg  
Normativa: prodotti in conformità alle vigenti norme Europee

Body: powder-coated aluminium  
Pedestal  
Optics: 15°/30°  
Power supply cable: 2 mt  
Power supply: 210-240 V  
Maximum absorbed power: 1x8W / 2x8W / 3x8W / 4x8W  
Working temperature: -30°C + +50°C  
Weight: 5/6 kg  
Norms: products comply European norms



## Personalizzazione

Dimensione  
Colore  
Luce  
Ottica

## Customization

Dimension  
Color  
Light  
Optics



## Colori standard Standard colors



Bianco  
White



Nero  
Black

Altri colori RAL a richiesta  
Other RAL colors on request



Colorazione LED standard  
Standard LED coloration



Bianco  
White  
5500°K



Bianco  
White  
3200°K



Luce per gioielli  
Light for jewels  
4200°K



**Importante!**

La temperatura del metallo in prossimità del LED non deve superare il valore di 50°C.

**Remarks!**

The temperature of the metal near the LED should not exceed 50°C.

Codici:  
Code:

| Lenti/Lens    | 15°          | 30°          |
|---------------|--------------|--------------|
| Nero / Black  | LEO 15 1x8 N | LEO 30 1x8 N |
|               | LEO 15 2x8 N | LEO 30 2x8 N |
|               | LEO 15 3x8 N | LEO 30 3x8 N |
|               | LEO 15 4x8 N | LEO 30 4x8 N |
| Bianco /White | LEO 15 1x8 B | LEO 30 1x8 B |
|               | LEO 15 2x8 B | LEO 30 2x8 B |
|               | LEO 15 3x8 B | LEO 30 3x8 B |
|               | LEO 15 4x8 B | LEO 30 4x8 B |



Dissipazione  
Passiva  
Dissipation  
Passive



Lumen  
+/- 1180 Lm/m  
Massima Potenza  
Max Power



IRC/CRI > 90 - 98



Specifiche LED  
LED nicchia  
LED type  
LED nicchia



Dimmerabile  
Sì, a richiesta  
Dimmable  
Yes, on request



Garanzia  
Leonardo: 3 anni  
Alimentatore: 2 anni  
Warranty  
Leonardo: 3 years  
Power supply: 2 years



Disegno tecnico  
Technical drawing

