

LN-2420B TELESCOPE

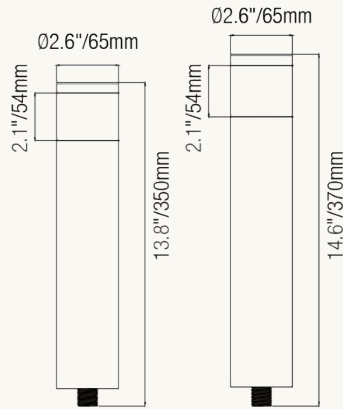
P/N: LN-2420B

cETLus



Certification / Certification

Outdoor Brass Bollard Light /
Borne lumineuse en laiton d'extérieur

Dimensions / Dimensions



Construction & Mounting / Construction et montage	
Material / Matériau	Die-cast brass / Laiton moulé sous pression
Lens / Lentille	Clear acrylic, 360° frosted cover / Acrylique transparent, couvercle givré 360°
Lead Wire / Fil d'alimentation	72" SPT-1W, 18 AWG
Mounting / Montage	8.5" large ground stake included / Grand piquet de sol 8,5 po inclus

Ordering / Commande	
 Matte Black / Noir mat	LN-2420B-MB
 Antique Bronze / Bronze antique	LN-2420B-AB

P/N / No de pièce	LN-2420B
Input Voltage / Tension d'entrée	9-17V AC/DC
Lighting source / Source d'éclairage	MR16 (sold separately / vendue séparément)
Power Supply / Alimentation	Compatible Low Voltage Transformer / Transformateur basse tension compatible (sold separately / vendu séparément)
Max Wattage / Puissance max.	Up to 50W (MR16 halogen), 4-8W MR16 LED / Jusqu'à 50W (halogène MR16), 4-8W DEL MR16
Socket / Douille	GU5.3 bi-pin / GU5.3 à deux broches
Output Lumens / Flux lumineux	According to MR16 / Selon MR16
Light Distribution / Distribution lumineuse	360° (frosted cover) / 360° (couvercle givré)
Color Temperature (CCT) / Température de couleur (CCT)	According to MR16 / Selon MR16
Color Rendering Index (Ra) / Indice de rendu des couleurs (IRC)	According to MR16 / Selon MR16
Working Temperature / Température de fonctionnement	-45°C ~ 45°C
Water Proof / Niveau d'étanchéité	IP65
Warranty / Garantie	Surface 10 Years, Structure Lifetime / Surface 10 ans, structure à vie

Features /Caractéristiques

- Die-cast brass construction
- Available in Antique Bronze or Matte Black
- 360° frosted cover for even, low-glare illumination
- Compatible with standard or RGBW MR16 lamps (sold separately)
- Construction en laiton moulé sous pression
- Disponible en bronze antique ou noir mat
- Couvercle givré 360° pour un éclairage uniforme et anti-éblouissement
- Compatible avec lampes MR16 standard ou RGBW (vendues séparément)

Photometrics & Notes / Photométrie

Output, distribution, color temperature, and color rendering are directly dependent on the specific MR16 lamp installed (sold separately). Offered in two heights: 13.8" (350mm) and 14.6" (370mm). See specific lamp manufacturer for photometric data. Contact factory for sample test data.

La sortie, la distribution, la température de couleur et le rendu des couleurs dépendent directement de la lampe MR16 installée (vendue séparément). Offert en deux hauteurs : 13,8 po (350mm) et 14,6 po (370mm). Consultez le fabricant de la lampe pour les données photométriques. Contactez l'usine pour les données de test d'échantillons.

