



LN-2417 PATH FINDER

P/N: LN-2417





Certification / Certification

Directional Brass Bollard Light /
Borne lumineuse directionnelle en laiton

Dimensions / Dimensions



Construction & Mounting / Construction et montage	
Material / Matériau	Die-cast brass, head & stem / Laiton moulé, tête et tige
Lens / Lentille	Clear flat glass, frosted optional / Verre plat transparent, givré en option
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-2417-MB
 Antique Bronze / Bronze antique	LN-2417-AB

P/N / No de pièce	LN-2417
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
Beam Angle / Angle de faisceau	According to MR16 / Selon MR16
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	
<ul style="list-style-type: none"> Die-cast brass construction, head and stem Available in Antique Bronze or Matte Black Adjustable directional head for precise aiming Uses MR16 base lamp (sold separately) 	<ul style="list-style-type: none"> Construction en laiton moulé, tête et tige Disponible en bronze antique ou noir mat Tête directionnelle ajustable pour un ciblage précis Utilise une lampe à culot MR16 (vendue séparément)

Photometrics & Notes / Photométrie

Output, beam angle, color temperature, and color rendering are directly dependent on the specific MR16 lamp installed (sold separately). Height extendable with optional brass risers. See specific lamp manufacturer for photometric data. Contact factory for sample test data.

La sortie, l'angle de faisceau, la température de couleur et le rendu des couleurs dépendent directement de la lampe MR16 installée (vendue séparément). Hauteur extensible avec des colonnes en laiton en option. Consultez le fabricant de la lampe pour les données photométriques. Contactez l'usine pour les données de test d'échantillons.

