



LN-9907A LITTLE STAR

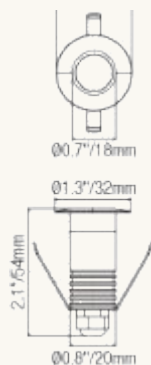
P/N: LN-9907A



Certification / Certification

Mini Stainless Recessed Well Light /
Mini puits encastré en acier inoxydable

Dimensions / Dimensions



Construction & Mounting / Construction et montage	
Material / Matériau	304 stainless steel / Acier inoxydable 304
Lens / Lentille	Clear glass / Verre transparent
Lead Wire / Fil d'alimentation	40" UL2464, 24 AWG
Mounting / Montage	Pre-embedded sleeve (sold separately) / Manchon à encastrer (vendu séparément)

Ordering / Commande	
<input type="checkbox"/> Stainless Steel / Acier inoxydable	LN-9907A

P/N / No de pièce	LN-9907A
Input Voltage / Tension d'entrée	9-17V AC/DC
Light Source / Source lumineuse	Integrated LED module / Module DEL intégré
Power Supply / Alimentation	Compatible Low Voltage Transformer / Transformateur basse tension compatible (sold separately / vendu séparément)
Wattage / Puissance	1W
Output Lumens / Flux lumineux	80 lm
Beam Angle / Angle de faisceau	15° / 30° / 60° (optional / au choix)
Color Temperature (CCT) / Température de couleur (CCT)	2700K-6000K (optional / au choix)
Color Rendering Index (Ra) / Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥ 85
Working Temperature / Température de fonctionnement	-45°C ~ 45°C
Water Proof / Niveau d'étanchéité	IP67
Package Size / Taille de l'emballage	2.8 x 2.8 x 1.6"
Gross Weight / Poids brut	0.12 KG / 0.26 lb
Warranty / Garantie	5 Years / 5 ans

Features /Caractéristiques

- 304 stainless steel construction
- Integrated 1W LED, 80 lumens, clear glass lens
- Order-selectable beam angle (15°/30°/60°) and CCT (2700K-6000K)
- Corrosion-resistant brushed stainless finish
- Construction en acier inoxydable 304
- DEL intégrée 1W, 80 lumens, lentille en verre transparent
- Angle de faisceau (15°/30°/60°) et température (2700K-6000K) au choix
- Fini en acier inoxydable brossé résistant à la corrosion

Photometrics & Notes / Photométrie

Integrated LED. Beam angle and color temperature are selected at time of order. Rated 80 lm at 1W, CRI ≥ 85. Designed for in-ground recessed installation using a pre-embedded sleeve (sold separately).

DEL intégrée. L'angle de faisceau et la température de couleur sont choisis à la commande. 80 lm à 1W, IRC ≥ 85. Conçu pour une installation encastrée au sol avec manchon pré-intégré (vendu séparément).

