



## Projecteurs orientables LED 1000 Lumen 13W LED

Par Bell

No de catalogue [LL1000S](#)

Projecteurs orientables LED 1000 Lumen 13W LED.



### Caractéristiques

- Construction robuste en fonte moulée sous pression
- Le revêtement en poudre de pointe offre une résistance maximale aux intempéries et aux rayures.
- Articulation pivotante multidirectionnelle
- Lentille en verre trempé
- Longue durée de vie : 50 000 heures
- Montage innovant sans outil
- 120V, 60 Hz

### Général

Numéro de catalogue	LL1000S
Couleur	
Température de couleur	3000 K
Température de couleur	Blanc chaud
Description	
La construction	Métallique
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type d'appareil	Architectural;Inondation;Pivot
Puissance lumineuse	997 lm
Source lumineuse	LED
Lumens	0-2000 Lumens
Type	Eclairage
CUP	050169917558
Résistant aux intempéries	Oui

### Dimensions

Dimensions	4.25 in x 3.875 in x 4.5 in
Hauteur	4.5 in
Longueur	4.25 in
Poids	0,998 lb
Largeur	3,875 et

### Caractéristiques électriques

Lumens Par Watt	73.7
Tension Rating	120 V
Puissance	13.3 W

### Certifications et conformité

Liste certifiée	Listé cULus
NEC	Conforme à la loi
Nema Rating	NEMA 3R

### Logistique

Quantité de cartons	4
Type d'emballage	Boîte transparente
Quantité de palettes	1536

### Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)  
[Catalogues - In-Use Covers and Conduit Bodies C1-C40\\_1](#)  
[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)  
[Dessins de vente - LL1000](#)  
[Fiches de vente - LED Swivel Joint Floodlight](#)  
[SDD - HCC SDS](#)  
[Spécifications - LL1000S](#)  
[Spécifications - LL1000S](#)  
[Vidéo - BELL: LL1000 LED Swivel Floodlight](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BELL\_CA-LL1000S-SPEC-FR | REV 7/2024