



VirtuaLine™ DOTS Ligne

Fiche technique du projecteur

Aperçu:

La série VirtuaLine™ de Laserglow est un moyen innovant et rentable de délimiter les allées et les chemins sans utiliser de peinture ou de ruban adhésif. Les projecteurs VirtuaLine™ DOTS Line créent une ligne de sol indestructible qui élimine le besoin d'entretien requis par le ruban adhésif et la peinture, ce qui change la façon dont vous gérez le marquage au sol dans votre établissement.

Caractéristiques principales:

- Modulaire - reconfigurez facilement les espaces dans votre établissement sans décaper la peinture ou le ruban adhésif
- Hautement durable - Pas d'usure due au trafic piétonnier
- Rentable - Élimine le besoin de repeindre ou de refaire le ruban adhésif
- Ultra visible - Surmonte la complaisance en attirant davantage l'attention grâce à une projection dynamique
- Déclenchement intelligent - Possibilité de déclencher la signalisation à l'aide de capteurs de mouvement, de capteurs de rupture de faisceau ou de boutons-poussoirs
- Focalisation réglable - Contrôlez l'épaisseur des projections linéaires

Spécifications:

Détails de la lampe

Type de source lumineuse:	LED haute performance
Puissance nominale:	80 W
Durée de vie de la source lumineuse (MTTF):	30 000 heures à 25°C/77°F

Optique

Couleur de la lumière:	Rouge, Bleu (6000K)
Flux lumineux:	12 000 lm
Distance de projection :	Jusqu'à 17 m (51 pieds)
Angles des lentilles de projection du faisceau :	Lentille angle standard ~ 1,0 x hauteur de montage (environ) Lentille grand angle : Longueur de ligne ~ 1,5 x hauteur de montage (environ)

Plage de température (°C):	-20 à 50 °C (-4 à 120 °F)
Humidité relative:	5% à 80% sans condensation
Puissance du projecteur:	80W
Alimentation électrique:	100-240 VAC nominal, 50/60 Hz, 0,67A, 80W
Indice IP :	IP65

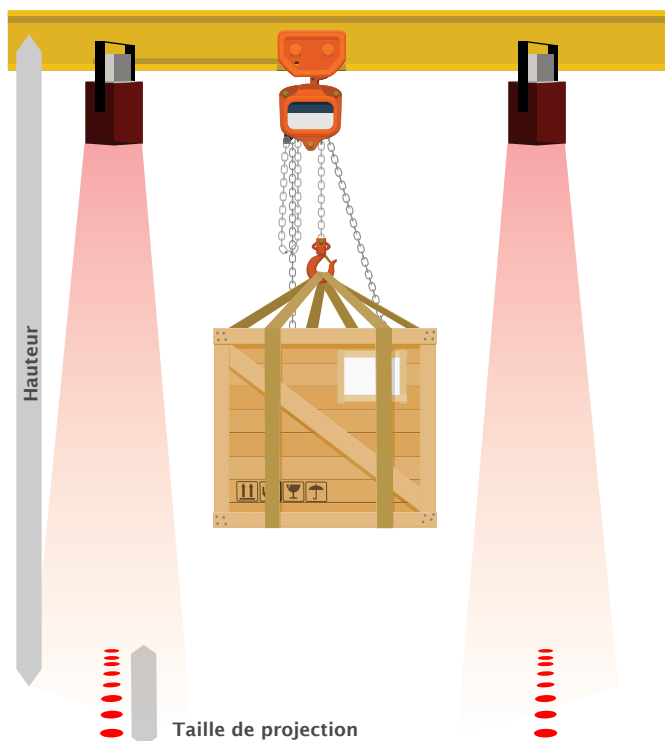
Garantie standard:	12 mois
--------------------	---------

Projection à déclenchement intelligent:	Projection clignotante grâce à un contrôleur et des capteurs intelligents
---	---

Accessoires inclus	Support de montage et alimentation électrique
--------------------	---

Projecteur VirtuaLine™ DOTS Line



Données photométriques - Dimensions et visibilité de la projection:



Hauteur de montage	Longueur de la ligne	Taille du spot	Luminosité	
			Bleu	Rouge
@20' / 6 m	5.9' / 1.8 m	5" / 12.7 cm	16800 LUX	16800 LUX
@30' / 9 m	9' / 2.7 m	7" / 17.8 cm	5680 LUX	5680 LUX
@40' / 12 m	12.3' / 3.7 m	9" / 23 cm	3100 LUX	3100 LUX
@50' / 15 m	15.5' / 4.7 m	12" / 30.5 cm	1900 LUX	1900 LUX
@60' / 18 m	18' / 5.5 m	14" / 35.5 cm	1450 LUX	1450 LUX
@70' / 21 m	21.5' / 6.5 m	16.5" / 42 cm	1170 LUX	1170 LUX
@80' / 24 m	24.6' / 7.5 m	19" / 48 cm	860 LUX	860 LUX
@90' / 27 m	27.6' / 8.4 m	21.3" / 54 cm	650 LUX	650 LUX

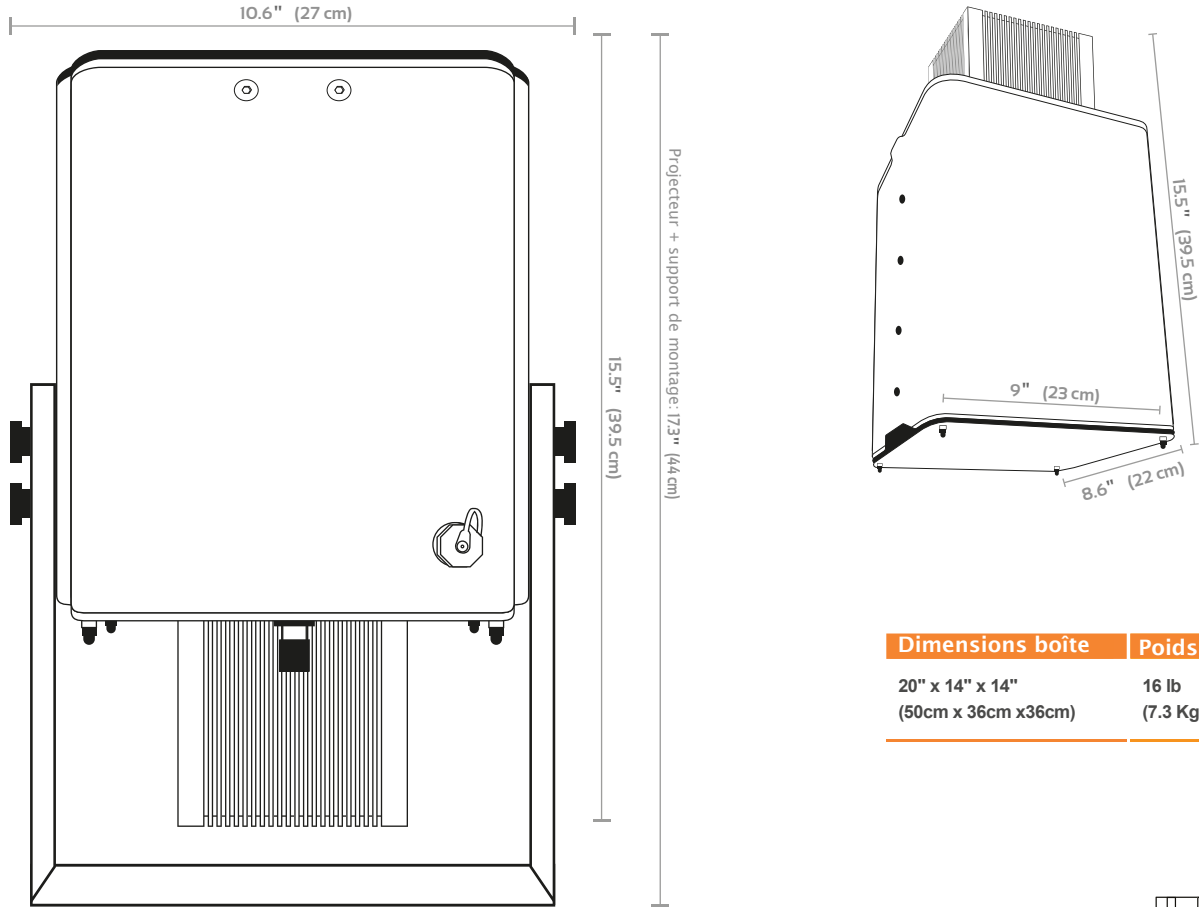
Accessoires :

Les accessoires les plus populaires pour ce modèle sont présentés ci-dessous. Pour plus de détails concernant ces accessoires ou d'autres, veuillez consultez notre site Web ou contactez-nous directement.

SKU du produit	Description
Lenses	
 ABM088CXX	• Supports magnétiques sans perçage
 AVLLKXXX	• Panneaux limiteurs de longueur de ligne

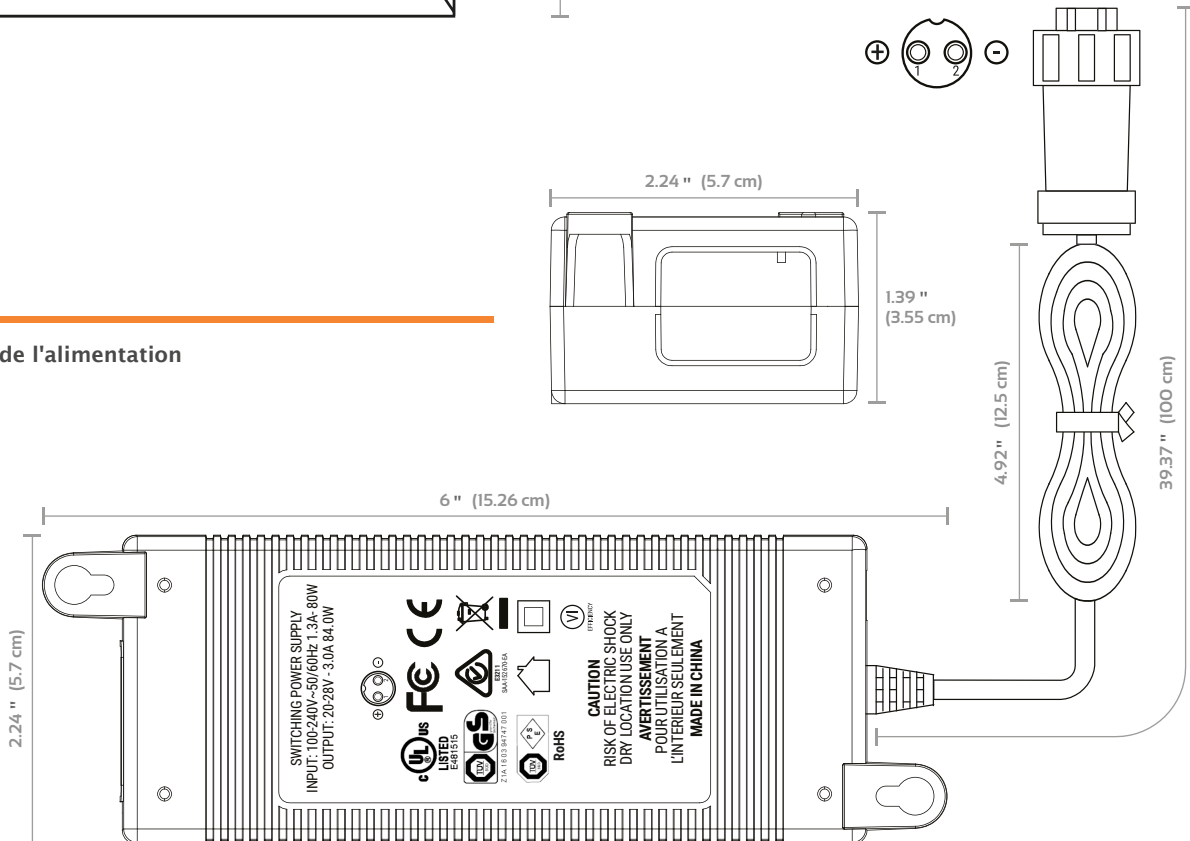
Projecteur VirtuaLine™ DOTS Ligne

Dimensions du projecteur:



Dimensions boîte	Poids
20" x 14" x 14" (50cm x 36cm x 36cm)	16 lb (7.3 Kg)

Dimension de l'alimentation





www.proxsecur.ca

Pour plus d'informations veuillez contacter:

SOLUTIONS PROX-SECUR
5782 Boul. Thimens, QC, Canada, H4R 2K9
Tel. (514) 333-0077
info@proxsecur.ca

Les données incluses dans cette fiche peuvent être sujettes à modification sans préavis. Veuillez confirmer les spécifications critiques avec notre personnel avant de passer commande.