

CORDON D'ÉCLAIRAGE

Nos cordons d'éclairage ont été conçus pour procurer un éclairage temporaire dans des conditions rigoureuses, que ce soit pour éclairer une large superficie ou pour effectuer une tâche spécifique. Les cordons d'éclairage sont offerts en différentes longueurs ils sont fabriqués de câblage 12 ou 14 AWG, ce qui leur permet d'être installés en série.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

- Couleur: Jaune
- Matériel de protection de la lampe: Plastique

• Spécification du câble

- 50' (15 m): SJTW 12 AWG / 3C
- 100' (30 m): SJTW 14 AWG / 3C
- NEMA 5-15

• Spécifications techniques

- Douilles E26 robustes pouvant supporter jusqu'à 150 W
- Capacité d'être installé en série
- Convient aux emplacements secs

• Température ambiante

- 40°C à +60°C

• Conformités

- ETL



1
an
garantie


envoi
rapide


endroit
sec



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ⌚¹

Code de commande	Numéro de produit	Longueur du câble pi (m)	Câble	Watts maximum par douille (W)	Volts		Ampérage (A)	Douille	Quantité de douilles	Matériel de protection de la lampe	Qté caisse (ext.)
					(VAC) (Douilles)	(Cordon)					
66850	SL/50FT/DSC/5SKT/12AWG/PLASTIC/YL/STD	50 (15)	SJTW 12 AWG / 3C	150	120	125	12	E26	5	Plastique	1
67770	SL/100FT/DSC/10SKT/14AWG/PLASTIC/YL/STD	100 (30)	SJTW 14 AWG / 3C	150	120	125	12	E26	10	Plastique	1

¹ **ENVOI RAPIDE:** La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Numéro de produit	Type	Qté caisse (ext.)
66853	SL/CAGE/PLASTIC/YL/STD	Cage de plastique de remplacement	50
66854	SL/SHOOK/METAL/STD 5P	Crochet de métal (Paquet de 5)	100

CAGE DE PLASTIQUE DE REMPLACEMENT

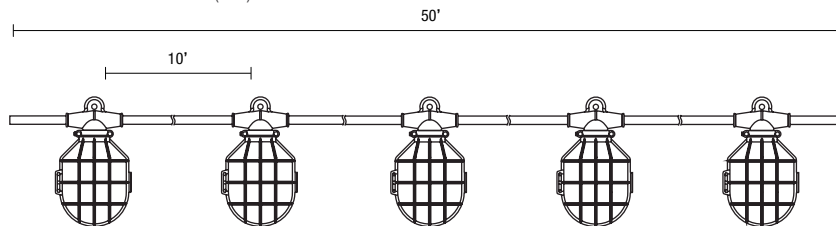


CROCHET DE MÉTAL

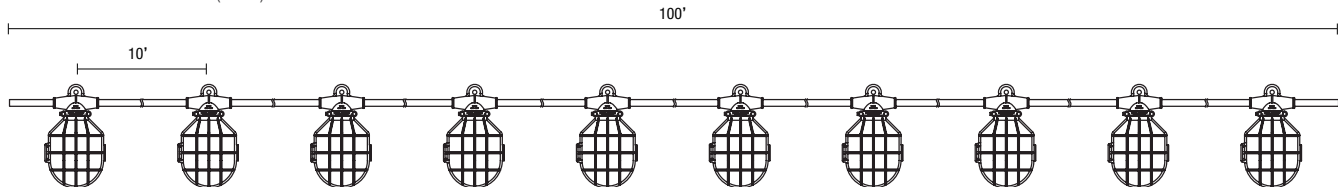


DIMENSIONS

CORDON D'ÉCLAIRAGE (50')



CORDON D'ÉCLAIRAGE (100')



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.