



V200 Phares d'éclairage de secours industriel Vapour Ace

Homologations: 
Certification CSA C22.2 #141



Description

La série V200 de Stanpro offre des phares à distance en aluminium moulé sous pression pour des applications industrielles ou architecturales spécifiques. Le luminaire est certifié CSA pour les endroits mouillés et offre une lentille de verre trempé entièrement scellée. Disponibles avec des lampes incandescentes ou fluorescentes compactes jusqu'à 100W, ces phares à distance sont conçues pour utilisation avec des circuits d'éclairage de secours de 6, 12, 24 ou 120V. Le fini standard est gris, d'autres couleurs sont disponibles.

Caractéristiques

Le boîtier en aluminium moulé sous pression de chaque série V200 inclut un écran moulé vissable. Les lampes sont protégées derrière une lentille de verre trempé entièrement scellée au fini standard transparent. Le verre givré est en option. Les boîtiers de montage intégrés et/ou les douilles suspendues peuvent être spécifiés avec filetage NPT de 1/2 po ou 3/4 po. Une variété d'abat-jour en acier inoxydable sont en option et peuvent être installés pour répondre aux besoins d'un éclairage ou d'un design spécifique. Le fini standard de toute la quincaillerie est un revêtement de poudre texturée grise. D'autres couleurs sont disponibles, veuillez contacter Stanpro pour plus de détails.

Garantie

Stanpro est axé sur la qualité. Pour les détails complets des garanties, voir nos termes et conditions.

Guide de commande

Série	Montage	Filetage	Lentille	Lampe	Options
V200 (compact)	CM-Montage plafond WM-Montage mural PM-Montage suspendu	A-NPT 1/2 po B-NPT 3/4 po	CL-Claire FR-Givrée	voir liste sélection lampes ci-dessous	SHS-Petit abat-jour droit AHS-Petit abat-jour à angle WGS-Petit écran métallique

Sélection de lampe

	6 Volts	12 Volts	24 Volts
PAR18 - Phares petit format			
Q	8W, 10W, 12W	8W, 10W, 12W	12W

Q = Halogène Quartz
Maximum de 2 lampes au quartz de 20w par globe/tête.

Lampe fluorescente compacte		
Code	Tension d'entrée	Wattage
FLL6712-12V	12V	11W
FLL6713-12V	12V	15W
FLL6712-24V	24V	11W
FLL6713-24V	24V	15W