



## CUBEX Suspendu



Homologations:  
Certification CSA C22.2 #141.



## Description

La série Cubex de Stanpro a été conçue pour offrir un éclairage d'urgence efficace et fiable dans un décor moderne. Le boîtier tout en acier du Cubex est robuste et facilite l'installation. Cette série est seulement disponible en version 12V et procure 360W d'alimentation d'urgence.

## Installation

Le luminaire Cubex est suspendu du plafond avec un conduit et un crochet fileté. Le crochet est inclus avec l'unité à batterie, le conduit n'est pas inclus.

## Caractéristiques

L'unité à batterie Cubex consiste en un éclairage d'urgence entièrement indépendant à utiliser avec des circuits de 120 ou 347 volts. La batterie sans entretien incluse avec l'unité procure la puissance spécifiée pendant une période de 30 minutes. La portion de l'enseigne est faite d'acier de calibre 20 qui enveloppe et s'emboîte complètement empêchant toute fuite de lumière nuisible. Toutes les plaques frontales offrent des débouchures amovibles sur le chantier pour les chevrons/flèches. Le revêtement du Cubex standard est une couche de poudre cuite, blanche et durable. D'autres couleurs sont disponibles incluant l'agencement de couleur sur commande.

## Circuiterie

Toutes les versions à DEL sont disponibles en versions c.a. seulement ou c.a./c.c., en 120 ou 347V. Les modèles c.a./c.c. offrent une tension de secours c.c. de 6, 12 ou 24V. L'unité Cubex est complète et inclut des chargeurs à impulsions qui sont 70% plus efficaces que les chargeurs à tension constante. Les chargeurs électroniques offrent un débranchement de la basse tension, une protection contre l'éclairage réduit et contre les courts-circuits. Tous les modèles incluent une tension de 120V c.a. ou 347V c.a. qui se sélectionnent sur le chantier. Une batterie sans entretien, de longue durée procure l'alimentation pendant une panne de courant c.a.

## Options obligatoires

Récepteur d'essai à infrarouge

## Garantie

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

## Guide de commande

Série	Voltage	Wattage	Face #	Phares	Watt lampes	Tension c.a.	Options obligatoires	Options
CUBEX (EXIT)	12 - 12V	360 - 360W	4 - 4 faces	8L - 8X PAR36 8N - 8X PAR18 8S - 8X MR16 die cast	(voir tableau sélection de lampe ci-dessous)	A - 120V H - 347V	IT - récepteur d'essai à infrarouge	TD10, TD15, AT, NDC, 6V, 12V, 24V, RFS <i>Voir description des options page 334</i>
CUBSR (SORTIE)				8M - 8X MR16 die cast				

## Sélection de lampe

12 Volts	
PAR18 - Phares petit format	
Q	8W, 10W, 12W
T	5.4W, 7.2W, 9W, 18W
MR16 - Phares petit format (avec lampes)	
Q	8W, 10W, 12W, 20W, 35W
PAR36 - Phares grand format	
Q	8W, 10W, 12W, 20W, 35W
T	5.4W, 7.2W, 9W, 18W, 25W
SB Q	8W, 12W, 30W, 35W
SB T	8W, 9W, 12W, 18W, 25W

Q = Halogène Quartz  
T = Tungstène  
SB = Faisceau scellé

5905 Chemin de la Côte de Liesse, Saint-Laurent, Québec, H4T 1C3

Tél.: (514) 739-9984 • Sans frais: 1-866-280-2332 • Télécopieur: (514) 739-9912 • www.stanprols.com

L'information de cette brochure est typique et ne représente pas nécessairement la garantie d'une performance et/ou des caractéristiques d'un produit spécifique. Les systèmes d'éclairage Stanpro Inc. effectuent un travail continu de développement qui pourrait entraîner des changements dans ces spécifications et ce, sans préavis.

