



VR

Cube double d'éclairage d'urgence satellite résistant au vandalisme



VRD



VR



VRC

Nom du Project : _____

Numéro de Modèle : _____

Préparé Par : _____

Date : _____

CARACTÉRISTIQUES

- Polycarbonate résistant aux chocs
- Idéal pour les zones à haut abus
- Jusqu'à 2 x 50W halogène ou les lampes à LED
- Têtes d'éclairage entièrement closé éliminer toute altération
- Outil-moins l'orientation de la lampe
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

VR – CUBE SIMPLE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE SATELLITE RÉSISTANT AU VANDALISME

La série VR offre un cube simple en polycarbonate monté sur une plaque arrière en acier calibre 20. La configuration de montage universelle et les fentes en trou de serrure sont estampées dans la plaque arrière pour faciliter l'installation. Pour un maximum de deux (2) lampes de 35 W ou une (1) lampe de 50 W.

VRD - CUBE DOUBLE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE SATELLITE RÉSISTANT AU VANDALISME

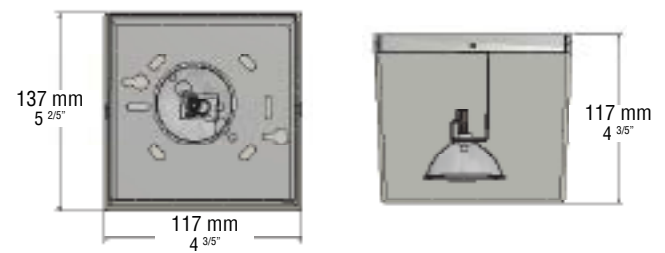
La série VRD est munie de deux cubes VR séparés par un coffret en acier de calibre 20. La configuration de montage universelle et les fentes en trou de serrure sont estampées sur la plaque arrière pour faciliter l'installation. Les modèles de série offrent un revêtement de peinture en poudre blanc (autres couleurs en option).

VRC - CUBE DOUBLE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE SATELLITE RÉSISTANT AU VANDALISME

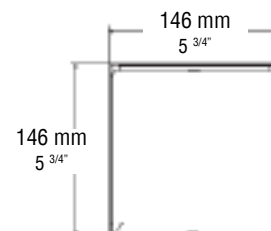
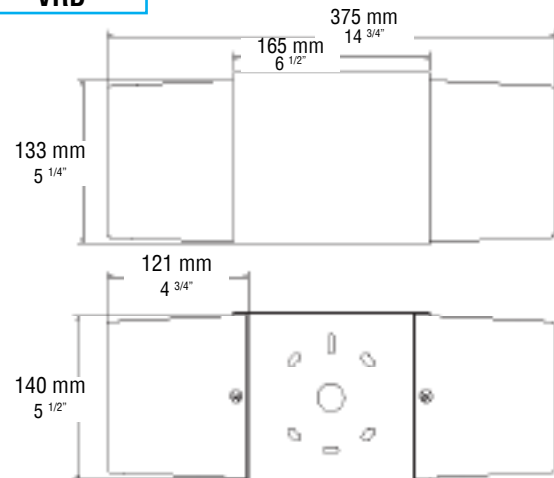
Le VRC est doté de deux cubes VR jumelés côte à côte sur une plaque arrière en acier cal. 20. La configuration de montage universelle et les fentes en trou de serrure sont estampées sur la plaque arrière pour faciliter l'installation. Les modèles de série offrent un revêtement de peinture en poudre blanc (autres couleurs en option).

DIMENSIONS

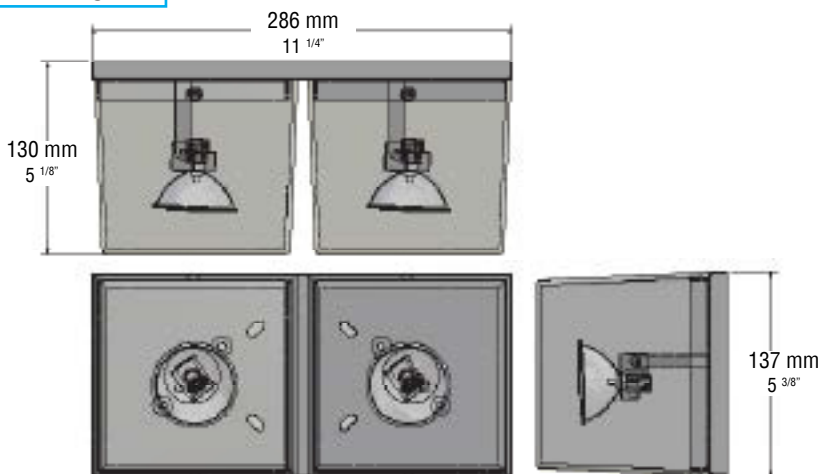
VR



VRD



VRC





VR

Cube double d'éclairage d'urgence satellite résistant au vandalisme

RÉSISTANCE AU VANDALISME INTÉRIEUR



VRD



VR



VRC

SÉLECTION DES LAMPES

	6V	12V	24V	120V
Composite tungstène	7.2, 9W	9, 12, 18W	9,18W	N/A
Quartz (Q)	12W	12, 20W	N/A	N/A
MR16	N/A	20, 35, 50W	N/A	N/A
DEL	5, 7W	2, 5, 7W	5, 7W	N/A
MR16-GU10	N/A	N/A	N/A	35, 50W
GU10	N/A	N/A	N/A	7W

GUIDE DE COMMANDE

VR - - -

SÉRIE	LAMPES	TENSION	OPTIONS
VR	1 (simple) 2 ¹ (double)	Voir sélection de lampes	TP (vis inviolables) CC (couleurs sur commande)
VRD	2 (une par cube) 4 ¹ (deux par cube)	Voir sélection de lampes	TP (vis inviolables) CC (couleurs sur commande)
VRC	2 (une par cube)	Voir sélection de lampes	TP (vis inviolables) CC (couleurs sur commande)

Note ¹: Capacité maximale par cube est 70W