

Phare Satellite CAMRAY

le style et la performance

Le modèle **CAMRAY** est la plus récente création de la gamme architecturale Lumacell. Cette nouvelle applique murale, allie vraiment fonctionnalité et design. De construction durable et munie d'une lentille résistante aux U.V., l'applique murale **CAMRAY** est conçue pour résister aux aléas de la nature bien que ses lignes délicates lui confèrent une qualité architecturale qui conviendra à tous les décors. Cette série est multifonctionnelle et offre plusieurs configurations pour les applications normales ou encore les emplacements mouillés ou à basse température.



Caractéristiques

- Pour toutes installation habituelle ainsi que les emplacements mouillés ou à basse température. Température de fonctionnement: -40°C à +60°C
- Boîtier de construction durable moulé sous pression et de qualité supérieure.
- Lampes au xénon munies d'un réflecteur métallisé moulé sous pression sous vide (en instance de brevet)
- Installation simple et rapide.
- Lentille résistante aux ultra-violets.
- Boîtier entièrement garnis d'un joint d'étanchéité.
- Certifié CSA C22.2 N°9.



Spécification Type

Fournir et installer le phare satellite de la Série Lumacell Camray. Le phare satellite sera fourni avec deux lampes de ___ watts et sera installé à intervalles de ___ pieds. Le modèle sera constitué d'un boîtier en aluminium moulé sous pression garni d'un joint d'étanchéité, d'une lentille en polycarbonate résistante au choc et aux rayons ultraviolets, logeant un réflecteur robuste moulé sous pression et plaqué sous vide contenant deux lampes au xénon à flux lumineux élevé.

L'appareil conviendra au montage de type universel sur diverses boîtes de jonction. Le modèle sera fournie au choix, en blanc, noir, gris platine ou bronze foncé. Le phare satellite sera certifiée selon la norme CSA C22.2 N° 9.

Le phare satellite sera le modèle Lumacell
- _____.

Dans la même série...



CAMRAY

Unités à Batterie | p. 01 - 02

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur	Par	
Modèle LUMACELL		



CAMRAY

Grilles de protection

460.0082-L Montage en applique (mural)

Dimensions

Pour être alimenté directement de la boîte de jonction ou dessus de l'unité.

Boîtier entièrement garni d'un Joint d'étanchéité.

Boîtier moulé sous pression de qualité supérieure pour l'extérieur.

9 1/2" (24,1 cm)

2 1/4" (7,4 cm)

6 5/8" (16,8 cm)

Réflecteur métallisé moulé sous pression sous vide, brevet en instance.
Le réflecteur à plusieurs sections coniques a été conçu pour créer un chemin lumineux bien défini qui guidera les occupants vers la sécurité en situation d'urgence.

Lampes au xénon faciles à remplacer.
Contrairement aux lampes quartz à deux broches, les lampes au xénon s'installent facilement avec les doigts.

Lampes de Remplacement

Modèle	Spécifications
570.0213-L	6V - 6W
570.0214-L	6V - 10W

Pour la liste complète des lampes de remplacement, voir p. 31 à 34.

Pour Commander

Série	Tension/Puissance	Couleur	Option
CAMR = appareil satellite -40°C à +60°C (-40°F à +140°F)	6V6W	OW = blanc cassé	6 = 6V
	6V10W	BK = noir	12 = 12V
	12V6W	DB = bronze foncé	
	12V10W	PG = gris platine	
	2 Lampes xénon	Autres couleurs disponibles sur demande. Veuillez communiquer avec votre représentant des ventes.	

EXEMPLE: CAM6V6WOW6