

# Unité à Batterie DIVIDER<sup>MC</sup> compacte avec option laser

L'unité à batterie **Divider<sup>MC</sup>** allie un concept profilé, un pare-lumière transparent et une gamme complète de caractéristiques et d'options haute performance. Pour une protection optimale, préciser l'**option laser Ruby**, un excellent guide vers la sécurité.



## Caractéristiques

- Boîtier thermoplastique moulé par injection, anti-corrosif, antichoc et résistant aux éraflures. Aussi offert en noir.
- Compact et polyvalent, ne mesure que 11 po sur 5 po et convient au montage en applique ou comme plafonnier.
- Installation simple et rapide. Fiche c.a. à raccord rapide, caractéristique de blocage de la batterie et concept enclipsable.
- Batterie scellée sans entretien au plomb-calcium, d'une longue durée de vie.
- Chargeur à semi-conducteurs entièrement automatique avec caractéristiques de débranchement de batterie à basse tension, protection en cas de baisses de tension, bouton d'essai intégral et lampes-témoins D.E.L. c.a. allumé d'une longue durée de vie.
- Certifié CSA C22.2 N°141.



## Spécification Type

Fournir et l'unité à batterie Divider<sup>MC</sup> de Lumacell. Le système d'éclairage de secours sera constitué d'un équipement entièrement automatique muni de deux têtes.

Les têtes d'éclairage de secours n'exigeront aucun outil pour l'ajustement ou le pointage. Chaque unité comportera un chargeur à semi-conducteurs entièrement automatique avec bouton d'essai et lampes-témoins c.a. allumé. L'unité sera dotée d'un circuit de transfert scellé et d'un circuit de débranchement à basse tension.

L'unité à batterie pourrait être fournie avec option laser destinée à guider les clients vers le chemin d'évacuation. La batterie devra être de 6 volts avec une capacité de 36 watts pendant 30 minutes. L'unité sera certifiée CSA C22.2 N°141.

L'unité sera le modèle Lumacell :

- \_\_\_\_\_.

## Dans la même série...



**DIVIDER<sup>MC</sup>**

Phares Satellites | p. 11 - 12

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur	Par	
Modèle LUMACELL		

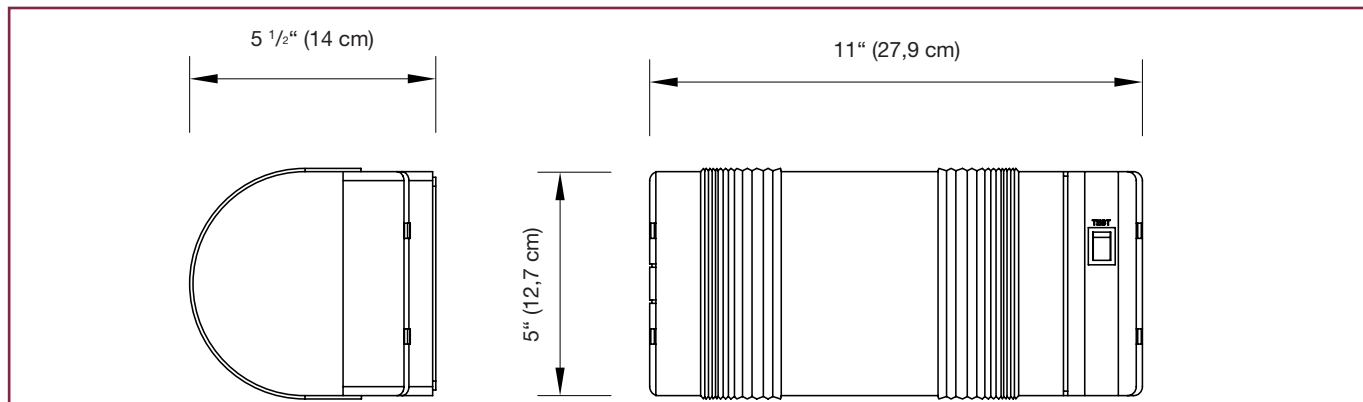


## Grilles de protection

460.0080-L Montage en applique (mural)

# DIVIDER<sup>MC</sup>

## Dimensions



## Consommation c.a. et capacité des accumulateurs

Modèle	Spécifications c.a.		Capacité en Watts				
			30min	1h00	1h30	2h00	4h00
RG18LXIDIVIDER	120 / 347 V c.a.	0,07 / 0,03 Amp	18	10	7	6	-
RG36LXIIDIVIDER		0,08 / 0,03 Amp	36	21	15	12	6

## Lampe de Remplacement

Modèle	Spécifications c.a.	Tension
570.0026-L	120 à 347 V c.a.	6V - 18W

## Pour Commander

Série	Couleur	Tension c.a.	Options
<b>RG18LXIDIVIDER</b> = 6 volts, 18watts	<b>Vide</b> = blanc du manufacturier <b>BK</b> = noir	<b>Vide</b> = 120/347 V c.a.	<b>Vide</b> = aucune option
<b>RG36LXIIDIVIDER</b> = 6 volts, 36watts			<b>AT</b> = auto-test
			<b>ATNA</b> = auto-test silencieux
			<b>LS</b> = laser
			<b>V</b> = voltmètre
			<b>VR</b> = vis inviolables
			<b>*990.0179-L</b> = embout pour vis inviolable

**EXEMPLE: RG18LXIDIVIDER**

\* Un embout par commande.