

Unité à Batterie NITE OWL en thermoplastique

Le modèle **NH362MH** de la collection **NITE OWL** est l'appareil d'éclairage de secours parfait lorsque style et design sont requis d'un modèle économique.



Caractéristiques

- Boîtier en thermoplastique moulé par injection.
- Bouton d'essai et lampes-témoins du taux de charge.
- Batterie au plomb-calcium interchangeable (6 V 4,5 AH).
- En mode de secours : minimum 90 minutes.
- Certifié CSA C22.2 N°141.



Spécification Type

L'entrepreneur devra installer l'unité à batterie NH362MH de la collection NITE OWL de Lumacell.

Le système d'éclairage de secours sera constitué d'un équipement entièrement automatique muni de deux têtes avec lampes halogènes MR16 pour un éclairage sans éblouissement.

Chaque unité devra comprendre un chargeur à semi-conducteurs entièrement automatique avec bouton d'essai et lampe-témoin c.a. allumé. L'unité comportera un circuit de transfert scellé et un circuit de débranchement à basse tension.

La batterie sera de 6 volts et d'une capacité de 29 watts pendant une durée de 30 minutes. L'unité sera certifiée CSA C22.2 N°141.

L'unité sera le modèle Lumacell :

- _____.

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur	Par	
Modèle LUMACELL		

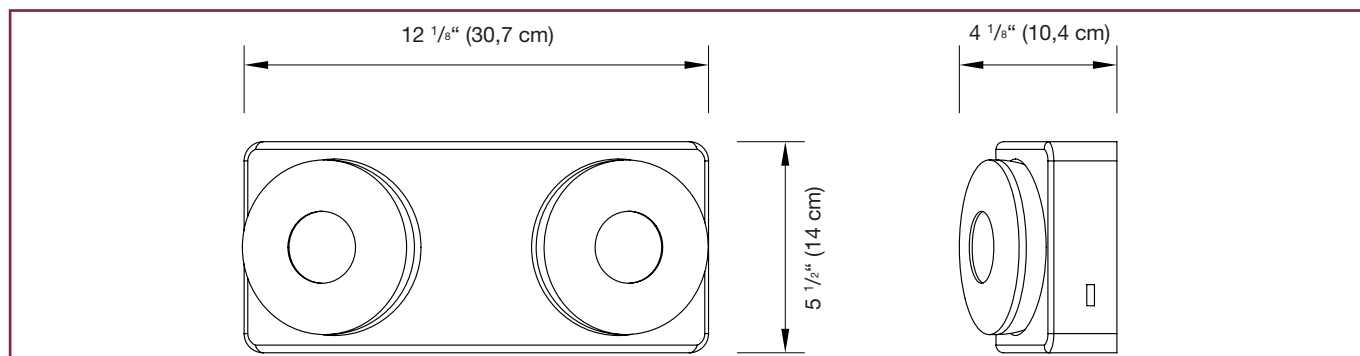


NITE OWL

Grilles de protection

460.0100-L Montage en applique (mural) ou au plafond

Dimensions



Consommation c.a. et capacité des accumulateurs

Spécifications c.a.	Spécifications c.a.			Spécifications c.c.	
NH362MH	120/347 V c.a.	0,06 / 0,03 Amp	Moins de 6W	6V - 10,8W	Min. 90 minutes
NH362MH-10W	120/347 V c.a.	0,06 / 0,03 Amp	Moins de 6W	6V - 20W	Min. 30 minutes

Pour Commander

Série	Capacité	Tension c.a.	Nombre et type de lampes	Options
NH	36 = 6V - 29W	Vide = 120 / 347V c.a.	2MH = 2 lampes MR16 5,4W (standard)	Vide = aucune option -10W = lampes MR16 10W

EXEMPLE: NH362MH