

Eclipse, Provider^{mc} et WonderPack WP36

Unités à batterie

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Série Eclipse Caractéristiques

- Boîtier en thermoplastique résistant aux chocs.
- Fiche c.a. précâblée pour une installation simple et rapide.
- Installation en applique au mur, ou en plafonnier.
- 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 DEL c.a. allumé d'une longue durée de vie.
- Batterie scellée sans entretien au plomb-calcium, d'une durée de vie de 5 ans.



Spécification type

L'entrepreneur installera l'unité à batterie **Série Eclipse^{mc}** de Emergi-Lite. Le système d'éclairage de secours consistera en un équipement entièrement automatique muni de deux lampes de 7,2 watts. Chaque unité devra comprendre un chargeur à semi-conducteurs entièrement automatique avec bouton d'essai et lampes-témoins c.a. allumé. L'unité devra être dotée d'un circuit de transfert scellé et d'un circuit de débranchement à basse tension. La batterie sera de 6 volts avec une durée de vie espérée de 5 ans et d'une capacité de _____ watts pendant 30 minutes. L'unité sera certifiée CSA C22.2 – 141.

L'unité sera le modèle n° ECL _____.

Consommation c.a. et capacité des accumulateurs



Modèle	Spécifications c.a.		Capacité en Watts				
			30min	1h00	1h30	2h00	4h00
ECL-2	120 / 347V c.a.	0,06 / 0,02 Amp	29W	17W	12W	10W	-

Série Provider^{mc} Caractéristiques

- Boîtier thermoplastique moulé par injection, anticorrosif, antichoc et résistant aux éraflures. Aussi offert en noir.
- Appareil 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 DEL c.a. allumé d'une longue durée de vie.
- Chargeur à compensation thermique et protection de polarité inversée.
- Aussi offert comme phare satellite ; se référer à la section des phares satellites du catalogue.



Spécification type

L'entrepreneur installera l'unité à batterie **Provider^{mc}** de Emergi-Lite. Le système d'éclairage de secours consistera en 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 sera de 6 volts avec une capacité de 36 watts pendant 30 minutes. L'unité sera certifiée CSA C22.2 – 141.

L'unité sera le modèle n° : CPRO _____.



Consommation c.a. et capacité des accumulateurs

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

Série WonderPack WP36 Caractéristiques

- Boîtier en thermoplastique moulé par injection
- Deux têtes d'éclairage sans reflet, ajustables
- Bouton d'essai et lampes-témoins du taux de charge
- En mode de secours : minimum 90 minutes



Spécification type

L'entrepreneur installera l'unité à batterie **WonderPack^{mc}** de Emergi-Lite. Le système d'éclairage de secours consistera en 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 30 minutes. L'unité sera certifiée CSA C22.2 – 141.

L'unité sera le modèle n° : WP _____.

Consommation c.a. et capacité des accumulateurs



Modèle	Spécifications c.a.		Spécifications c.c.		
WP36/2M	120 / 347V c.a.	0,06 / 0,03 Amp	Moins de 6W	6V - 10,8W	Min. 90 minutes
WP36/2M10	120 / 347V c.a.	0,06 / 0,03 Amp	Moins de 6W	6V - 20W	Min. 30 minutes

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

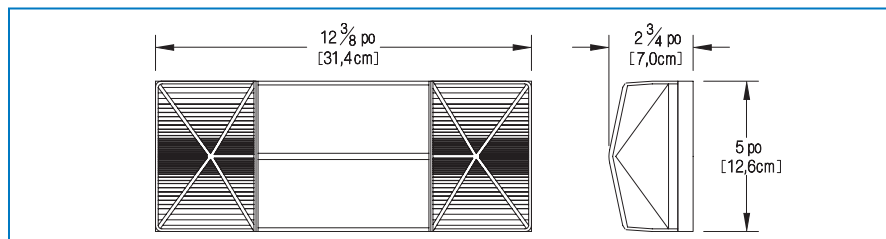
Date :

Préparé par :

Eclipse, Provider^{mc} et WonderPack WP36

Unités à batterie

Série Eclipse Dimensions



Grilles de protection

460.0100-E Montage mural ou plafonnier

Lampes de remplacement

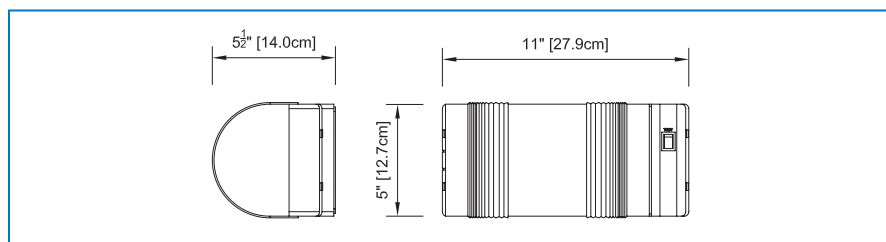
Modèle	Type	Tension-Puissance
570.0012-E	Tungstène à culot poussoir	6V - 5,4W

Pour commander

Série	Puissance	Tension	Options
ECL	-2 = 6V, 29 watts	Vide = 120/347V c.a. -3 = 347V c.a.	Vide = aucune option L = cordon d'alimentation (120V seul.) VR = vis inviolables 990-0119-E = embout pour vis inviolables* *Un embout par commande

EXEMPLE : ECL-1-VR

Série Provider[®] Dimensions



Grilles de protection

460.0080-E Montage en applique (mural)

Lampes de remplacement

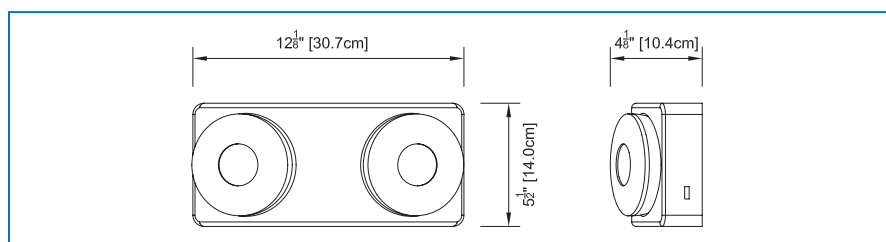
Modèle	Type	Tension-Puissance
570.0016-E	Mini tungstène à culot poussoir	6V - 9W

Pour commander

Série	Options	Tension	Couleur	Options
CPRO-1 = 6V, 18 watts CPRO-2 = 6V, 36 watts	Vide = standard VM = voltmètre VR = vis inviolables	Vide = 120 / 347V c.a. L = 120V c.a. avec cordon d'alimentation. Cordon d'alimentation fourni non installé.	Vide = blanc du manufacturier BK = noir	AD = auto-diagnostic ADNA = auto-diagnostic silencieux LZ = laser** 690.0119-E = embout pour vis inviolables* *Un embout par commande **Disponible avec modèle 36W seul.

EXEMPLE : CPRO-2L-LZ

Série WonderPack WP36 Dimensions



Grilles de protection

460.0100-E Montage mural ou plafonnier

Lampes de remplacement

Modèle	Type	Tension-Puissance
580.0072-E	MR16	6V - 5W
570.0079-E		6V - 10W

Pour commander

Série	Puissance	Tension	Nombre et modèle de lampes	Options
WP	36 = 6V, 29watts	Vide = 120/347V c.a.	/2M = 2 lampes 5,4 watts MR16 (standard)	Vide = aucune option /10 = 2 lampes 10 watts MR16

EXEMPLE : WP36/2M10