

Série DEL

Décorative, 6, 12 et 24 V avec cubes en thermoplastique



Caractéristiques

- Boîtier central en acier antichoc, contient la batterie et le chargeur
- Cubes d'éclairage en thermoplastique givrés, protègent les modules lumineux contre le vandalisme tout en assurant un faisceau lumineux diffus et confortable visuellement
- Pour montage en applique (mural), ou comme plafonnier
- Batterie au plomb-calcium scellée sans entretien
- Chargeur entièrement automatique à semi-conducteurs muni des caractéristiques de débranchement de batterie à basse tension, protection contre les baisses de tension, bouton d'essai intégral et lampe-témoin DEL c.a. allumé
- Versions satellites disponibles, se reporter à la section « Phares satellites »
- Certifié CSA C22.2 No 141
- Compatible avec le système NEXUS^{MD}
- **Détails de garantie:** www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/



Dans la même gamme



Séries EF26/EF26DS/EF26D

Spécification type

Fournir et installer un système d'éclairage de secours complet tel que décrit au présent devis et sur les plans.

La carte à microcontrôleur **Smart Diagnostique Emergi-Lite^{MD}** devra fournir la charge nominale durant une période minimale d'une demi-heure jusqu'à 87,5 % de la tension nominale de la batterie. La tension nominale de l'unité sera 120 V ou 347 V, 60 Hz, et l'appareil sera certifié CSA. La tension de sortie sera de _____ V.

Le chargeur devra être entièrement vérifié à l'ordinateur et sa tension de charge réglée en usine à une tolérance de $\pm 1\%$. Les chargeurs avec potentiomètres ajustables ne sont pas acceptables. Un chargeur de type à impulsion devra être utilisé pour favoriser la durabilité de la batterie et pour réduire le potentiel de corrosion de la grille. Le chargeur devra fournir une charge élevée continue pour recharger la batterie, lorsque celle-ci est à pleine charge, le chargeur sera mis en mode arrêt. Périodiquement, le chargeur devra fournir une impulsion d'énergie pour maintenir la batterie à pleine charge. Le chargeur sera à courant limité, à compensation thermique, à l'épreuve des courts-circuits et à protection de polarité inversée. L'unité devra être dotée d'un circuit électronique de blocage qui raccorde la batterie lorsque le circuit c.a. est actionné, ainsi que d'un circuit électronique pour les baisses de tension, qui actionnera l'éclairage de secours lorsque l'alimentation secteur baisse à moins de 75 % de la tension nominale. Un circuit de protection de faible tension de la batterie sera fourni et assurera le débranchement de la batterie du circuit de sortie à fusibles à la fin de la décharge. L'unité devra procéder à des autotests d'une minute à intervalles de 30 jours, de 10 minutes le sixième mois et de 30 minutes à intervalles de 12 mois. L'unité doit avoir la capacité d'une pleine recharge conformément aux normes de la CSA. L'unité sera dotée d'un relais scellé étanche à la poussière, d'un bouton d'essai et de lampes témoins DEL permettant la surveillance permanente de l'état de l'unité : panne de la batterie, batterie débranchée, défaillance du chargeur, défaillance d'une lampe, alarme d'entretien, c.a. allumé (ON), taux élevé du chargeur. L'unité sera fournie avec lampes halogènes quartz entièrement ajustables, de 12 ou 24 V, 12 ou 20 W. Chaque lampe sera logée dans un cube en polycarbonate antichoc. La lentille des cubes sera givrée afin de procurer une lumière diffuse.

L'unité devra être le modèle **Emergi-Lite^{MD}** : _____

Grilles de protection

Code de commande	Montage
460.0097-E	Mural

Lampes de remplacement

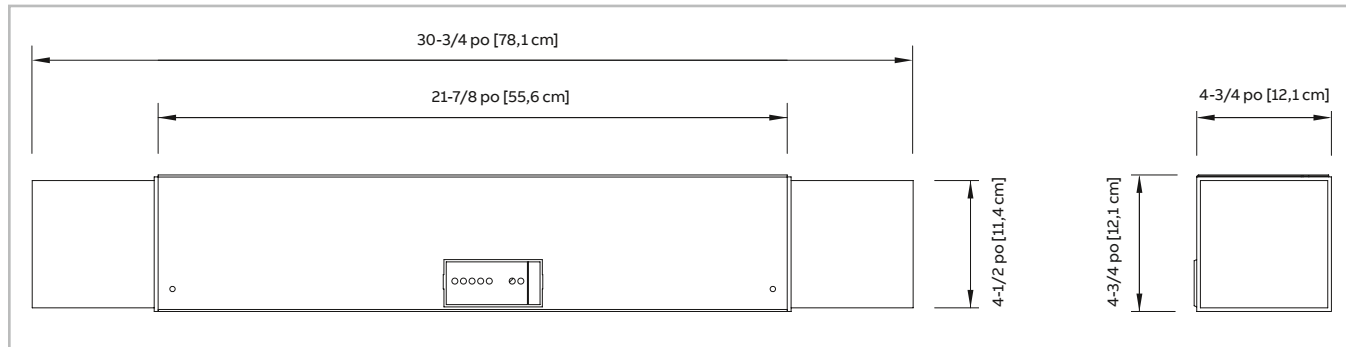
Code de commande	Type de lampe	Tension/Puissance
580.0097-E	MR16, DEL	6 V-4 W
580.0122-E	MR16, DEL	6 V-5 W
580.0093-E	MR16, DEL	12 V-4 W
580.0098-E	MR16, DEL	24 V-4 W
580.0100-E	MR16, DEL	24 V-6 W
580.0104-E	MR16, DEL	12 V-5 W

Série DEL

Décorative, 6, 12 et 24 V avec cubes en thermoplastique

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



Consommation c.a. et capacité des batteries

Modèle	Spécifications C.A.	Capacité en watts				
		30 min	1 h	1,5 h	2 h	4 h
06DEL36	0,10/0,04 A	36	21	15	12	6
06DEL72	0,22/0,08 A	72	42	30	24	12
12DEL36	0,10/0,04 A	36	21	15	12	6
12DEL72	0,15/0,06 A	72	42	30	24	12
12DEL144	0,41/0,14 A	144	84	60	48	24
24DEL144	0,55/0,20 A	144	84	60	48	24

Pour commander

Série	Capacité	Tension	Options	# de lampes	Modèle et puissance des lampes
06DEL = 6V	36 = 36 W	-2 = 277 Vca Vide = 120/347 Vca	CT = câble sous gaine D = délai temporisé L = cordon d'alimentation (120 V) ¹ LW = fiche tournante de verrouillage (120V) ¹ NEXRF = système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil ² T = sectionneur lampes TB = bloc de jonction c.c. TBAC = bloc de jonction c.a. TBACDC = bloc de jonction c.a./c.c. ³ TP = vis inviolables ⁴ U = auto-diagnostique ² UN = auto-diagnostique, non-audible ²	/2 = deux lampes	LA = MR16 DEL, 6 V-4 W
	72 = 72 W				LB = MR16 DEL, 6 V-5 W
	144 = 144 W				LG = MR16 DEL, 12 V-4 W
	180 = 180 W				LI = MR16 DEL, 12 V-5 W
12DEL = 12V	36 = 36 W				LJ = MR16 DEL, 12 V-6 W
	72 = 72 W				LL = MR16 DEL, 24 V-4 W
	144 = 144 W				LM = MR16 DEL, 24 V-6 W
	200 = 200 W				
24DEL = 24V	144 = 144 W				
	288 = 288 W				

¹120 V est standard

²Charge de lampe minimale requise : 20 % de la capacité de l'unité.

Les options ne sont pas toutes disponibles avec le système NEXUS^{MD}. Veuillez communiquer avec votre représentant.

³Seulement disponible avec maximum 6 V, 12 V-144 W.

⁴990.0119-E= embout pour vis inviolables (commandé séparément)

Exemple : 06DEL36U/2