



nouveau produit

Série LHP

Classée NEMA-4X

Nexus®Pro

nexus® c



Fabriqué au Canada

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier gris en fibre de verre muni de vis captives. Conçu pour les applications industrielles intensives : à l'intérieur, à l'extérieur, les aires de lavage au boyau d'arrosage, les installations d'entreposage frigorifique, etc.
- Qualité de protection classée NEMA-4X contre les liquides et la poussière portée par le vent
- Température ambiante élevée jusqu'à 50 °C (122 °F) et, en option, pour basses températures : de -40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)
- Batterie au plomb-calcium classée pour haute température
- Têtes d'éclairage de secours DEL d'une haute efficacité, supérieure à celle des lampes de 50 W traditionnelles
- Conception novatrice des têtes : quatre DEL et à double pilote procurent l'éclairage même en cas de défaillance inattendue d'un des composants
- Toute quincaillerie extérieure est en acier inoxydable
- Installation simple et facile sur les murs, poteaux, colonnes ou profilé en acier. Pour une installation à la verticale sur les poteaux ou les colonnes, utiliser le support de montage no de cat. : PMK1-L (vendu séparément)
- Peut être câblé par le dessus ou le côté (se reporter au dessin pour la position exacte)
- Commande d'essai infrarouge à distance fournie de série sur tous les modèles : permet de tester l'équipement sans devoir utiliser une échelle. Fonctionne jusqu'à 30 pi. La commande d'essai à distance est universelle et permet de tester toutes les unités sur le terrain.
- En option, système de surveillance central NEXUS^{MD}
- Auto-test en option (charge spécifique requise)
- Satisfait ou dépasse la norme CSA C22.2 no 141-15
- Garantie limitée de 1 an

Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : www.tnb.ca/fr/marques/lumacell

COMMANDE DE TEST À DISTANCE



SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les unités à batterie **Série LHP Lumacell^{MD}**. Le boîtier de l'unité devra être construit en fibre de verre moulé par compression et muni d'un couvercle chevauchant articulé. Le couvercle devra être pourvu d'un joint d'étanchéité en caoutchouc d'une largeur de 3/16 po et se fixer par deux vis captives en acier inoxydable. Le boîtier devra comporter des rebords latéraux dotés de trous de fixation pour faciliter l'installation au mur, ainsi que deux bouchons étanches à l'eau 1/2 po NPT pour accès au câblage et à un conduit vertical ou horizontal. Les têtes d'éclairage de secours devront être installées au bas du boîtier, le câble électrique passant à travers la rotule par des raccords étanches à l'eau. Les têtes devront être fabriquées en aluminium moulé sous pression et comporter une lentille carrée en polycarbonate transparent traité anti-UV. La lentille devra être scellée d'un joint d'étanchéité en caoutchouc et retenue par un cadre en aluminium et 6 (six) vis inviolables. Chaque tête devra inclure quatre (4) DELS et deux pilotes DEL indépendants avec connexions électriques, permettant l'éclairage même en cas d'une défaillance inattendue d'un composant. Chaque tête devra fournir une gamme de tensions d'entrée de 12 à 24 Vcc et une régulation constante de la puissance, procurant un éclairage stable lors des fluctuations de la tension de décharge de la batterie.

L'équipement devra comporter une entrée c.a. bi-tension : 120/347 Vca, 60 Hz, un module chargeur pourvu d'un microcontrôleur et d'un relais de transfert à semi-conducteurs. Le chargeur devra fournir les fonctions telles : détection de baisse de tension secteur, blocage de la batterie, débranchement de batterie à basse tension et protection contre les surintensités, les courts-circuits et les inversions de polarité du c.c.

L'option autotest devra exécuter des tests automatiques d'une minute tous les 30 jours, 10 minutes chaque sixième mois et 30 minutes tous les 12 mois. En cas de détection d'une défaillance fonctionnelle, le témoin lumineux de l'équipement changera de couleur, passant du vert au rouge et signalera une alarme d'entretien par des codes de clignotement précis : débranchement de batterie ou lampe, défaillance de la batterie, défaillance du chargeur, défaillance d'une lampe. Une étiquette apposée sur le couvercle devra contenir la légende des codes de diagnostic. L'équipement de série devra inclure une commande de test à distance à infrarouge. L'équipement devra être classé NEMA-4X pour les applications de lavage au boyau d'arrosage.

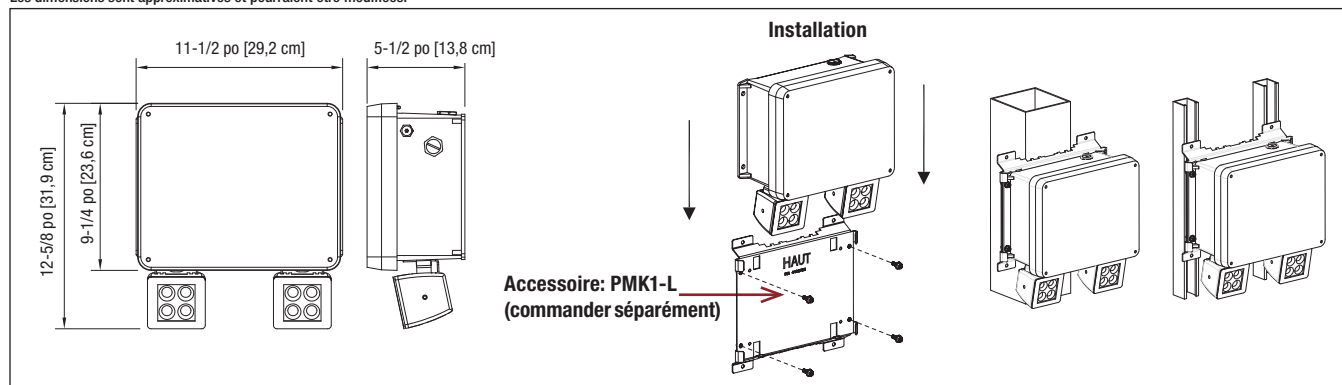
L'équipement devra être répertorié aux normes cUL pour les emplacements humides et mouillés.

Certifié à la norme CSA C22.2 no 141-15.

L'unité devra être le modèle **Lumacell^{MD}** :

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.





nouveau produit



Série LHP

Classée NEMA-4X

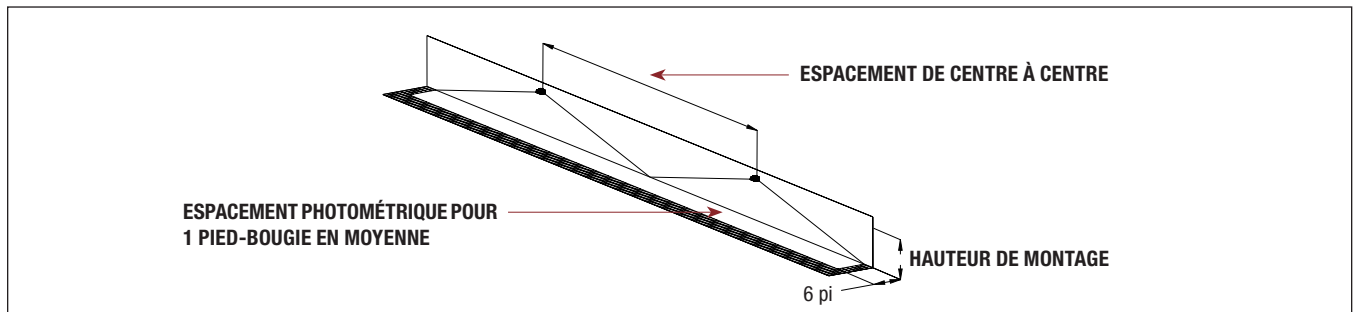
PERFORMANCE PHOTOMÉTRIQUE

Qu'elle soit installée à l'intérieur ou à l'extérieur, la **Série d'unités d'éclairage de secours DEL LHP** procure un éclairage stable et uniforme du chemin d'évacuation pour une grande variété de hauteurs de montage. Selon l'application, on peut sélectionner et spécifier le modèle parmi trois types de performance pour la consommation, le rendement lumineux et les correspondances aux sources lumineuses à incandescence traditionnelles en éclairage de secours.

LAMPE DEL	PUISSANCE (W)	FLUX TOTAL (LM)	SURPASSE LES LAMPES À INCANDESCENCE
L6	6 W	565	MR16 Halogènes PAR36, 35 W
L10	10 W	1030	MR16 Halogènes PAR36, 50 W
L15	15 W	1320	MR16-IR Halogènes, 50 W

Environnement industriel : équipement pour montage au mur, réflectances : 10/10/10 ; local de 200 pi x 200 pi x 30 pi, éclairage sur une largeur de 6 pi. Le niveau d'éclairage satisfait à toutes les exigences du CNB ; min. moyen de 1 pb et min 0,1 pb .

HAUTEUR DE MONTAGE	ESPACEMENT DE CENTRE À CENTRE (PIEDS)		
	LAMPE L6 / 6 W, 565 LM	LAMPE L10 / 10 W, 1 000 LM	LAMPE L15 / 15 W, 1 300 LM
10 pi	80	110	140
15 pi	70	105	135
20 pi	60	100	130
25 pi	50	95	120



CONSOMMATION ÉLECTRIQUE ET VALEURS NOMINALES DE L'UNITÉ

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.			CAPACITÉ EN WATTS				
	120 VCA	277 VCA	347 VCA	30 MIN	1 H	1,5 H	2 H*	4 H*
1275	0,20 A	0,10 A	0,07 A	75	40	30	24*	15*
24150	0,37 A	0,18 A	0,12 A	150	80	60	48*	30*
1275-CW	0,40 A	0,25 A	0,15 A	75	40	30	24*	15*
24150-CW	0,50 A	0,25 A	0,20 A	150	80	60	48*	30*

*Note : La durée nominale maximale de l'option pour basses températures est de 90 minutes seulement.

POUR COMMANDER

SÉRIE	CAPACITÉ	NOMBRE DE TÊTES	TYPE DE LAMPE DEL	FONCTIONS	OPTIONS
LHP = haute performance	1275 = 12 V-75 W 24150 = 24 V-150 W	0 = aucune tête 1 = une tête 2 = deux têtes	L6 = 12-24 V, 6 W L10 = 12-24 V, 10 W L15 = 12-24 V, 15 W	AT = auto-test ¹ ATN = auto-test, non audible ¹ NEXP = système avec interface NEXUS ^{MD} Pro IoT ¹ NEXRF = interface pour le système NEXUS ^{MD} sans fil ¹ Vide = aucune option ¹ Pour obtenir plus d'information sur Nexus ^{MD} , veuillez contacter votre représentant. Charge de lampes minimale requise 20 % de la capacité de l'unité	CW = pour basses températures -40 °C (-40 °F) (120/347V) CW2 = pour basses températures -40 °C (-40 °F) (120/277V) RF1 = filtre antibrouillage RF (120/277 Vca) RF3 = filtre antibrouillage RF (347 Vca) ¹ T3 = délai de temporisation (15 minutes) ZC = entrée 277 Vca, 60 Hz PMK1-L = Support pour montage sur poteau (vendu séparément) ¹ Pas disponible avec option CW.

EXEMPLE: LHP12752L6ADRF1