



Série LDX-VQ

Unité avec cubes en thermoplastique 6, 12 et 24 volts

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Caractéristiques

- Boîtier central en acier anti-choc, 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
- Choix de lampes incluant mini tungstène à culot poussoir, mini halogène quartz à deux broches et halogène MR16.
- Batterie au plomb-calcium scellée sans entretien
- Alimentation standard 120/347V c.a.
- Chargeur entièrement automatique à semi-conducteurs muni des caractéristiques de débranchement de batterie à basse tension, protection en cas de baisses de tension, bouton d'essai intégral et lampe-témoin DEL c.a. allumé
- Unités satellites simples ou doubles de la Série DEL disponibles, se référer à la section "Phares satellites"
- Certifié CSA C22.2 – 141
- Compatibilité avec NEXUS® (pour plus d'information à propos de NEXUS®, veuillez consulter l'usine)



Spécification type

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

La carte microcontrôleur Smart Diagnostic Ready-Lite devra fournir la charge nominale durant une période minimale d'une demi-heure jusqu'à 87,5 % de la tension nominale de l'accumulateur.

La tension nominale de l'unité sera 120 ou 347 V, 60 Hz, et l'appareil sera certifié CSA.

La tension de sortie sera de _____ volts. 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 l'accumulateur et pour réduire le potentiel de corrosion de la grille. Le chargeur devra fournir une charge élevée continue pour recharger l'accumulateur, lorsque celui-ci est à pleine charge, le chargeur sera mis en mode arrêt. Périodiquement, le chargeur devra fournir une pulsation d'énergie pour maintenir l'accumulateur à pleine charge. La tension de charge par impulsion sera limitée et stabilisée par un circuit microcontrôleur qui vérifie l'accumulateur quant à sa température, à son état de charge et aux fluctuations de tension d'entrée. Le chargeur sera à courant limité, à compensation de température, 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 l'accumulateur 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 l'accumulateur sera fourni et assurera le débranchement de l'accumulateur 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 assurant la surveillance permanente de l'état de l'unité : panne de l'accumulateur, accumulateur débranché, 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, 12 ou 24 V, 12 ou 20 watts. Chaque lampe sera logée dans un cube en polycarbonate antichoc. La lentille du cube sera givrée afin de procurer une lumière diffuse.

L'unité sera le modèle n° : _____ LDX _____ Ready-Lite.

Grilles de protection

460.0097-RL	Montage mural ou plafonnier
-------------	-----------------------------

Lampes de remplacement

Modèle	Type	Tension-Puissance
570.0016-RL	Mini tungstène	6V - 9W
570.0025-RL		12V - 9W
570.0045-RL		24V - 9W

Voir liste à la page 87

Consommation c.a. et capacité des accumulateurs

Modèle	Spécifications c.a.	Capacité en Watts					
		30min	1h00	1h30	2h00	4h00	
LDX636	120 / 347 V c.a.	0,10 / 0,04 Amp	36	21	15	12	6
LDX672		0,22 / 0,08 Amp	72	42	30	24	12
LDX6100		0,22 / 0,08 Amp	144	84	60	48	24
LDX6180		0,22 / 0,08 Amp	180	105	75	60	30
LDX1236		0,10 / 0,04 Amp	36	21	15	12	6
LDX1272		0,15 / 0,06 Amp	72	42	30	24	12
LDX12144		0,41 / 0,14 Amp	144	84	60	48	24
LDX12200		0,41 / 0,14 Amp	200	117	83	67	33
LDX12288	0,41 / 0,14 Amp	288	168	120	96	48	
LDX24144	0,55 / 0,20 Amp	144	84	60	48	24	
LDX24288		0,67 / 0,23 Amp	288	168	120	96	48

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

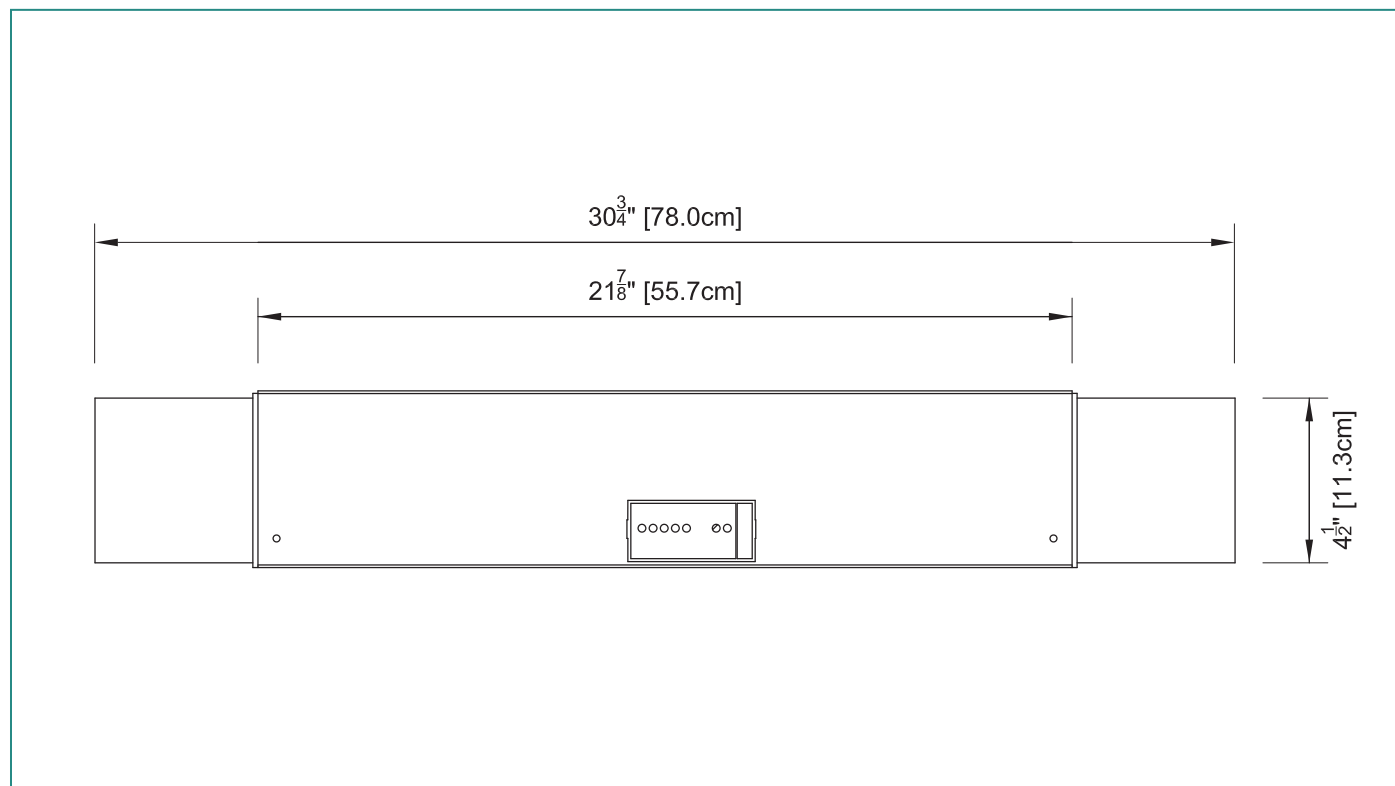
Date :

Préparé par :

Série LDX-VQ



Dimensions



Pour commander

Série	Capacité	Options spéciales	Nombre de phares	Modèle et puissance des lampes	Voltage	Options
LDX6 = 6 volts	36VQ = 36W 72VQ = 72W 144VQ = 144W 180VQ = 180W	Vide = aucun option AD = autotest ADN = autotest silencieux	Vide = deux lampes	Vide = mini halogène, 6V, 12V - 8W, quartz deux broches 9 = mini tungstène, 6V, 12V, 24V - 9W, culot poussoir 12 = mini halogène, 6V, 12V - 12W, quartz deux broches 18 = mini tungstène, 12V, 24V - 18W, culot poussoir 20 = mini halogène, 6V, 12V, 24V - 20W, quartz deux broches RM6 = mini halogène, 6V - 6W, MR16 RM10 = mini halogène, 6V - 10W, MR16 RM12 = mini halogène, 12V, 24V - 12W, MR16 RM20 = mini halogène, 12V, 24V - 20W, MR16 RM35 = mini halogène, 12V, 24V - 35W, MR16 RM50 = mini halogène, 12V, 24V - 50W, MR16	Vide = 120/347V c.a. U277 = 277V c.a. U220 = 220V c.a., 50hz U240 = 240V c.a.	CT = câble sous gaine "cab-tire" D5 = délai temporisé circuits IT = bloc de jonction c.a. LD = sectionneur de lampes (interne) OT = bloc de jonction R1 = récepteur télécommande portative ** TL = fiche verrouillable "Twistlock" TP = vis inviolables 690.0454-RL = embout inviolables * R2 = télécommande portative ** NEX = interface système NEXUS® NEXRF = interface système NEXUS® sans fil
LDX12 = 12 volts	36VQ = 36W 72VQ = 72W 144VQ = 144W 200VQ = 200W 288VQ = 288W					
LDX24 = 24 volts	144VQ = 144W 288VQ = 288W					

* Un embout par commande.
**Une télécommande portative requise par commande

EXEMPLE : LDX636VQ