

NMV2-LED30A12

Non-métallique, Classé, homologué pour applications maritimes
(Vaincre les environnements dangereux les plus sévères)

LUMINOSITÉ RÉGLABLE

- Choisir entre 3382 lm/ 2818 lm/1348 lm."

TEMP. NOMINALE

- Haute température ambiante de 55°C.

CATÉGORIE DE PROTECTION

- Classe I Div 2 (T4A)
- Classe II Div 2 (T4A)
- Classe I, zone 2, groupes IIA, IIB et IIC, T4
- Zone 22

HOMOLOGUÉ APPLICATION MARITIME

- Certifié ABS



CONSTRUCTION ROBUSTE

- Boîtier en polyamide renforcé de fibres de verre avec lentille en polycarbonate givré.
- Construction compacte et légère.

DAISY CHAINING

- Utiliser des conduits métalliques ou non métalliques de 1/2 NPT.
- Cinq entrées de conduit de 1/2" NOT (1 de chaque côté et 1 à l'arrière).

RÉSISTANCE AUX FLAMMES SELON LES NORMES TYPE4X ET 5VA

CINQ OPTIONS DE MONTAGE



Montage au plafond

Montage au mur

Montage sur colonne

Montage sur suspension

Montage sur étrier

LENTILLES DE COULEUR DISPONIBLES



Rouge

Vert

Bleu

Ambre

FACILE À INSTALLER



Repères pour un alignement rapide



Câbles aériens permettant d'utiliser les deux mains pour l'installation



Connecter les fils à l'aide de fiches à débranchement rapide.

TEMP. DE COULEUR

*Configuration standard

CCT spécifique disponible : 3000K/4000K*/5000K
Commande spéciale : 2200K/ 2700K/3500K/6500K



LIVRAISON RAPIDE DISPONIBLE



APPLICATIONS

- ✓ Applications maritimes
- ✓ Raffineries pétrolières
- ✓ Usines agroalimentaires
- ✓ Confiseries
- ✓ Mines
- ✓ Silos à grains
- ✓ Usines de textiles
- ✓ Boulangeries
- ✓ Usines de traitement des eaux
- ✓ Usines de production d'éthanol
- ✓ Centrales électriques
- ✓ Moulins à scie et à bois
- ✓ Applications agricoles
- ✓ Usines de produits chimiques

COMPRENDRE LES CERTIFICATIONS

CLASSE D'ENDROITS DANGEREUX	DESCRIPTION
Classe I, Division 2 Atmosphères explosives gazeuses (T4A)	Classe I: Testé pour résister aux atmosphères contenant des gaz inflammables. Division 2: Dans des conditions normales, les matières dangereuses sont confinées en toute sécurité (ex : gaz ou vapeurs inflammables de Classe 1). Toutefois, des accidents, des défaillances ou des conditions inhabituelles peuvent entraîner une fuite de ces substances, ou inflammables.
Groupes A, B, C & D	Groupe A: Atmosphère contenant de l'acétylène. Groupe B: Atmosphère contenant des gaz ou des liquides inflammables risquant de brûler ou d'exploser. Groupe C: Atmosphère contenant un gaz inflammable, une vapeur produite par un liquide inflammable ou une vapeur produite par un liquide combustible, produced vapor. Groupe D: Atmosphère contenant des gaz inflammables, des vapeurs produites par des liquides inflammables ou des vapeurs produites par des liquides combustibles mélangés à l'air qui peuvent brûler ou exploser.
Classe II, Division 2 Atmosphères explosives poussiéreuses (T4A)	Classe II: Testé pour résister aux atmosphères explosives poussiéreuses, atténuant la présence de sources d'inflammation potentielles. Division 2: Dans des conditions normales, les matières dangereuses sont confinées en toute sécurité (par exemple, les poussières combustibles). Toutefois, il existe des exceptions si des poussières en suspension dans l'air proviennent d'un mauvais fonctionnement de l'équipement ou si des accumulations de poussières à proximité d'un équipement électrique peuvent entraver la dissipation de la chaleur ou s'enflammer en cas de fonctionnement anormal ou de panne.
Groupes F & G	Group F: Poussières de carbone Group G: Poussières non conductrices
CERTIFICATION	DESCRIPTION
TYPE 4X (Testé et classé pour NEMA4X)	Boîtiers conçus pour un usage intérieur ou extérieur afin d'assurer un degré de protection du personnel contre l'accès aux éléments dangereux ; d'assurer un degré de protection de l'équipement à l'intérieur du boîtier contre la pénétration de corps étrangers solides ("poussières soufflées par le vent") ; d'assurer un degré de protection contre les effets néfastes sur l'équipement de la pénétration de l'eau (pluie, neige fondue, neige, éclaboussures et eau projetée par un tuyau) ; d'assurer un niveau additionnel de protection contre la corrosion ; et de ne pas subir de dommages en cas de formation de glace à l'extérieur du boîtier.
UL1598A	Luminaire non encastré certifié pour applications maritimes, type extérieur (eau salée)
UL1598	Luminaire certifié pour montage en surface
American Bureau of Shipping (ABS)	Certifié pour les installations maritimes et offshore en zones dangereuses.
UL844 Classe I, Div 2, Groupes A, B, C, D (T4A) Classe II, Div 2, Groupes F, G (T4A)	La température de surface de l'appareil ne dépassera pas 120 °C.
Résistance aux flammes 5VA	Ce niveau est le plus élevé et le plus ignifuge des classifications UL 94. La combustion cesse dans les 60 secondes sur une partie verticale, sans laisser de gouttes de plastique non enflammées.
Approuvé pour les endroits humides	Testé et approuvé pour une utilisation extérieure (exposition directe au soleil, à la pluie, aux liquides ou aux éclaboussures d'eau contre le luminaire).