

SYSTÈME DEL LONESTAR SÉRIE E-2

L864 Rouge IR • L864/L865 R/B IR • L865 Blanc IR

Le système DEL moyenne intensité **LE PLUS FACILE
À INSTALLER ET LE PLUS FLEXIBLE** sur le marché.

Entièrement approuvé pour le **STANDARD 621**.



AVANTAGES PRINCIPAUX



Approuvé
Standard 621



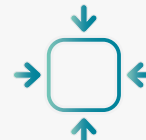
Fonctionne sur courant
alternatif ou continu



Un unique
câble à installer



Le phare contient
la photocellule



Livré avec un seul
contrôleur léger

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Electronique disponible dans **les phares ou au sol**

Durée de vie prévue de **15 à 20 ans de fonctionnement**

Surveillance Ethernet ou sans fil en option

Infrarouge (IR) inclus

Protection contre les transitoires (IEEE C62.41-1991)

Cinq ans de garantie sur les pièces

CONVIVAL DANS LES ZONES URBAINES

Nous sommes extrêmement conscients des effets de l'éclairage d'obstruction sur les résidents du quartier et, à ce titre, nous nous sommes assurés que nos phares émettent le moins de lumière possible à -10 degrés.

ROUGE de nuit à -10°: **+/- 45 cd**

BLANC de nuit à -10°: **+/- 50 cd**

BLANC de jour à -10°: **+/- 500 cd**

Nous sommes fiers d'être le **DISTRIBUTEUR CANADIEN EXCLUSIF** de **TWR LIGHTING**. Notre priorité est de nous assurer que tous les produits vendus ici répondent au Standard 621 pour protéger la sécurité des propriétaires de tours, du public et des pilotes.

INCLUS DANS NOS SYSTÈMES LONESTAR E-2



PHARE LONESTAR DEL (x3)

Livré en version L-864 rouge,
L-864/L-865 rouge et blanc, ou L-865
blanc, tous infra-rouge.



CONTRÔLEUR STAR LC-100

Notre contrôleur est le plus simple sur
le marché et peut fonctionner sur
courant alternatif ou continu.

De plus, tous **NOS SYSTÈMES DEL LONESTAR E-2** sont livrés avec le **CÂBLAGE**.

PHARE LONESTAR DEL

Tension de fonctionnement
120/240 Vac ou 24/48 Vdc

Dimensions (LxLxH en pouces)
18.5 x 18.5 x 8.5 pouces

Poids du phare (lbs./kg.)
36 lbs. / 16.3 kg.

Indice de protection
NEMA 4 / IP66

Température de fonctionnement
-55° C à +55° C

Consommation électrique
Nuit <15 watts / Jour <35 watts

CONTRÔLEUR STAR LC-100

Tension de fonctionnement
120/240 Vac ou 24/48 Vdc

Dimensions (LxLxH en pouces)
18.5 x 18.5 x 8.5 pouces

Poids du contrôleur (lbs./kg.)
25 lbs. / 11.4 kg.

Entièrement programmable
OUI

Prêt pour les alarmes
OUI

Consommation électrique
4 watts

Nous sommes fiers d'être le **DISTRIBUTEUR CANADIEN EXCLUSIF** de **TWR LIGHTING**. Notre priorité est de nous assurer que tous les produits vendus ici répondent au Standard 621 pour protéger la sécurité des propriétaires de tours, du public et des pilotes.