

# SYSTÈME DEL LONESTAR SÉRIE E-1

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

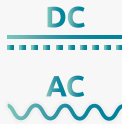
Le système DEL moyenne intensité **LE PLUS FACILE  
À INSTALLER ET LE PLUS FLEXIBLE** sur le marché.  
Entièrement approuvé pour le **STANDARD 621**.



## AVANTAGES PRINCIPAUX



Approuvé  
**Standard 621**



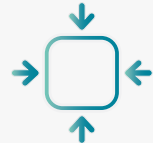
Fonctionne sur courant  
**alternatif ou continu**



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-1



PHARE LONESTAR DEL

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



FEU DE POSITION OL2CLED (x2)

Livré avec deux DOLs DEL type L-810  
qui sont également infrarouges. *Non  
inclus avec les systèmes L-865 blanc.*



CONTRÔLEUR STAR LC-100

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

De plus, tous **NOS SYSTÈMES DEL LONESTAR E-1** 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**

FEU DE POSITION OL2CLED

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

Dimensions (LxLxH en pouces)  
**1.75 x 5.25 x 7.5 pouces**

Poids du DOL (lbs./kg.)  
**4.87 lbs. / 2.09 kg.**

Indice de protection  
**Joint en néoprène**

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

Consommation électrique  
**24 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.