

# LUMINAIRE ANTIDÉFLAGRANT- CSE-PYROSLED-Exd

### Caractéristiques:

• Adapté aux environnements marins et aux zones exposées à la corrosion.

Classification: Ex II 2 GD, Ex db IIB+H2 T6 Gb, Ex tb IIIC T85°Db – Zone 1,2 et 21,22

• Température de fonctionnement : -20°C à +55°C.

Certificats: IECEx: IECEx INE 21.0025X - ATEX: INERIS 14ATEX0064X

Tension nominale : 240 VAC

• Fréquence nominale : 50/60 Hz

• Embouts en aluminium anodisé résistant à la corrosion et adapté et tube en polycarbonate.

• aux environnements marins.

Indice de Protection : IP66

Résistance aux chocs : IK10

• Durée de vie : >72.000 heures

#### **Accessoires:**

• Colliers en acier zingué. Bouchon Ex db. Presse-étoupe pour câble armé Ex db. Presse-étoupe pour câble non armé Ex db. Autres accessoires sur demande.

CODE	Flux Lumens	Ta Couleur	Longueur	Diamètre
			hors tout	
CSE-PY114-12W	2318	4000K	748mm	208mm
CSE-PY124-17W	2885	4000K	748mm	208mm
CSE-PY214-24W	4232	4000K	1357mm	208mm
CSE-PY224-40W	6954	4000K	1357mm	208mm
CSE-PY324-65W	10990	4000K	1659mm	208mm

## **Options:**

• Version secouru (1h/3h, Ta min = 0°C).

#### Normes de Conformité:

- Normes Européennes :
  - EN 60079-0 (Exigences générales, 2018)
  - EN 60079-1 (Enveloppes antidéflagrantes, 2014)
  - EN 60079-11 (Sécurité intrinsèque, 2012)
  - EN 60079-28 (Protection optique, 2015)
  - EN 60079-31 (Protection poussières, 2014)
- Normes Internationales:
  - IEC 60079-0 (Exigences générales, 2018)
  - IEC 60079-1 (Enveloppes antidéflagrantes, 2014)
  - IEC 60079-11 (Sécurité intrinsèque, 2011)
  - IEC 60079-31 (Protection poussières, 2013)