

# CSD-SL 200 YE - Feu de signalisation



2701783

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701783>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Feu de signalisation, 24 V DC, IALA jaune optimal, angle de rayonnement (vertical/horizontal): 10,5 °/4,5 °, diamètre: 174 mm, indice de protection: IP65/IP67, Interface de communication

## Description du produit

La lampe de signalisation est conçue pour une utilisation dans des feux de signalisation (p. ex. écluses, ponts mobiles sur voies navigables, etc.). L'utilisation de fonctions de surveillance autonomes en matière de sécurité garantit une grande disponibilité. Pour les fonctions de surveillance, seuls des composants répondant aux normes industrielles sont utilisés. La lampe de signalisation est disponible avec différentes couleurs de lumière. Le contrôleur de Phoenix Contact vous permet de commander la lampe de signalisation à partir d'un programme d'application. L'interface de communication met à votre disposition de nombreuses informations concernant le diagnostic et l'état.

## Avantages

- Développé conformément à la norme EN 12966-1 et à la recommandation IALA E200-1
- Fonction Fail-Safe
- Raccordement de 400 m jusqu'à l'unité de commande via le bus de terrain
- Capacité de diagnostic
- Grande intensité de couleur et de luminosité
- Programmable en fonction de l'application
- Particulièrement économe grâce à la technologie LED, très efficace sur le plan énergétique et minimum 50000 h de durée de vie des LED
- Technologie LED durable et économique
- Communication de bus de terrain
- Gradable sur 256 niveaux

## Données commerciales

Référence	2701783
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL121
Product key	DRL121
GTIN	4046356863827
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 710 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 400 g
Numéro du tarif douanier	85308000
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

#### Restriction d'utilisation

Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
--------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Signaling light
Application	Navigation fluviale Infrastructure de transport
Position de montage	vertical
Équipement	Compteur d'heures de service
Propriétés particulières	Interface de communication
Diagnostic messages	LED : température, courant, tension, etc. oui Panne de secteur, panne de communication oui
Couleur voyant	IALA jaune optimal

### Propriétés électriques

#### Généralités

Courant transitoire	max. 12 A (Impulsion $\mu$ s)
---------------------	-------------------------------

#### Alimentation: Bloc électronique

Type de raccordement	Connecteur M12
Nombre de pôles	8
Tension d'alimentation	24 V DC (DC)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (DC)
Courant absorbé	max. 400 mA (LED jaunes)
Consommation de puissance	typ. 8 W (LED jaunes)

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Connecteur M12
Remarque concernant la connectique	Hybride 8 pôles codage Y pour la puissance et les données

### Signalisation

#### Caractéristiques d'éclairage

Type de l'éclairage	LED
Nombre de LED	8 (conformément à la recommandation IALA E200-1 et CIE 1931)
Couleur voyant	IALA jaune optimal
Spectre de couleurs	588 nm ... 592 nm

# CSD-SL 200 YE - Feu de signalisation



2701783

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701783>

Classe de couleur	C2 (EN 12966)
Luminance	L3 (EN 12966)
Rapport de densité lumineuse	R3 (EN 12966)
Classe de lumière fantôme	5 (EN 12368)
Luminosité	2800 Cd
variable	Oui, avec 256 niveaux
Angle de rayonnement	10,5 ° 4,5 °

## Messages de diagnostic

Diagnostic	LED : température, courant, tension, etc.
Message	oui

## Messages de diagnostic

Diagnostic	Panne de secteur, panne de communication
Message	oui

## Dimensions

Profondeur	66 mm
Diamètre	174 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau	noir foncé RAL 9005
Matériau Boîtier	Aluminium moulé sous pression à DIN EN 1706
Matériau Verre	Verre

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 55 °C
Indice de protection	IP65/IP67 (à l'état vissé)
Pression atmosphérique (service)	70 hPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	70 hPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C

## Montage

Type de montage	Montage vissé Montage par encliquetage
Position de montage	vertical

2701783

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701783>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27110201
ECLASS-15.0	27110201

### ETIM

ETIM 10.0	EC002750
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39111800
-------------	----------

# CSD-SL 200 YE - Feu de signalisation



2701783

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701783>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)