



## Descriptif technique

Lampe pour éclairage du transbordement

Type: PV 10

### Coordonnées:



Ronnenberger Straße 20  
D-30989 Gehrden

phone +49 (0) 5108 879 270  
fax +49 (0) 5108 879 2710

info@promstahl.de  
www.promstahl.de

## Information générale

Les situations dangereuses ou les accidents dans la zone de transbordement sont souvent causés par un manque d'éclairage, donc un manque de visibilité du danger.

L'éclairage de l'espace de transbordement PV proposé par PROM est une solution simple et efficace pour l'éclairage optimal de la zone de transbordement et de l'intérieur des remorques de camions.

La lampe d'éclairage de la zone de transbordement type PV 10 est une nouvelle solution dans la gamme de produit PROM. Cette lampe à diode électroluminescente à faible consommation d'énergie vous donne toute la luminosité dès sa mise en fonctionnement. Le projecteur est fixé au bras à l'aide d'un support pivotant ; il est maniable d'une manière flexible dans tous les sens. Les bras et le projecteur sont revêtus en jaune. La couleur jaune possède une signalétique très forte et par conséquence éveille l'attention. Il est donc assuré que la lampe de quai soit clairement perceptible tout le temps.

### Caractéristiques techniques

- Lampe à LED: 24 V / 30 W
- Flux lumineux: 4200 Lumen +/- 10%
- Température de couleur: 4000 K
- classe de protection: IP 65
- tension d'opération: 230 V AC
- Longueur câble: 1,5 m + 0,5 m
- Avec fiche CEE 7/7
- Poids: 5,8 kg
- Bras articulé en deux pièces (type A1) de 1m en longueur env. inclus
- Durée d'utilisation: > 50000 heures



Le boîtier est maniable d'une manière flexible dans tous les sens ; il est fixé à l'aide des vis ajustables.



Le couvercle frontale est en acier inox ; il est résistant contre la corrosion et aux chocs.



Le boîtier est en fonte d'aluminium est optimisé de sorte que la chaleur est évacuée de la source d'une manière efficace. Il en résulte une dissipation de chaleur maximale.