



La nouvelle génération d'éclairage

L' évolution du luminaire fluorescent EXLUX



Un design plus moderne

Toujours plus compact et robuste

Durée de vie encore plus longue

Flux lumineux intensifié

Verrouillage central optimisé

STAHL



Luminaire fluorescent EXLUX 6001

Robuste, léger et facile d'entretien

La nouvelle famille de luminaires fluorescents pour zones 1/21 et 2/22 dépasse les versions précédentes en puissance d'éclairage en apportant 10% de flux lumineux supplémentaire. De plus, le design du EXLUX 6001 est bien plus compact et stable, il résiste encore mieux aux torsions que son prédécesseur direct, le EXLUX 6000.

Cette nouvelle génération de luminaires répond aux attentes de nombreux utilisateurs qui attendent un produit mis à jour aux caractéristiques techniques évoluées. D'un point de vue performances, les luminaires fluorescents de la série 6001 sont 25 à 30% moins lourds que les modèles précédents et les modèles actuels du Marché.

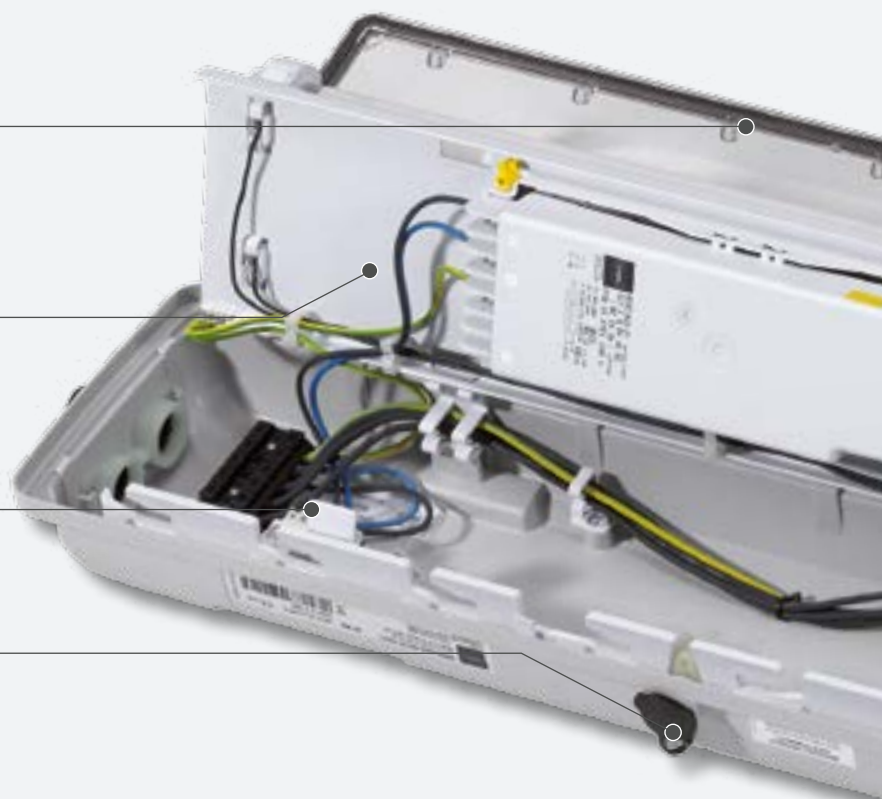
La robustesse impressionnante des composants miniaturisés apporte un avantage très intéressant: Ces nouveaux luminaires sont capables de fonctionner parfaitement dans des températures extrêmement basses, jusqu'à -30 °C. Afin de vous permettre de remplacer étape par étape vos luminaires EXLUX facilement, l'installation est totalement compatible avec les générations précédentes. Grâce à ses composants qui peuvent être facilement enlevés la maintenance est rapide et facile.

Nouveau joint d'étanchéité ————
pour une durée de vie de
l'enveloppe plus longue

Maintenance facile ————
grâce à l'assemblage compact
sur la platine

Coupe-circuit pour phase neutre ————
inclus dans le modèle standard

Verrouillage central amélioré ————





PÉTROLE ET GAZ / OFFSHORE

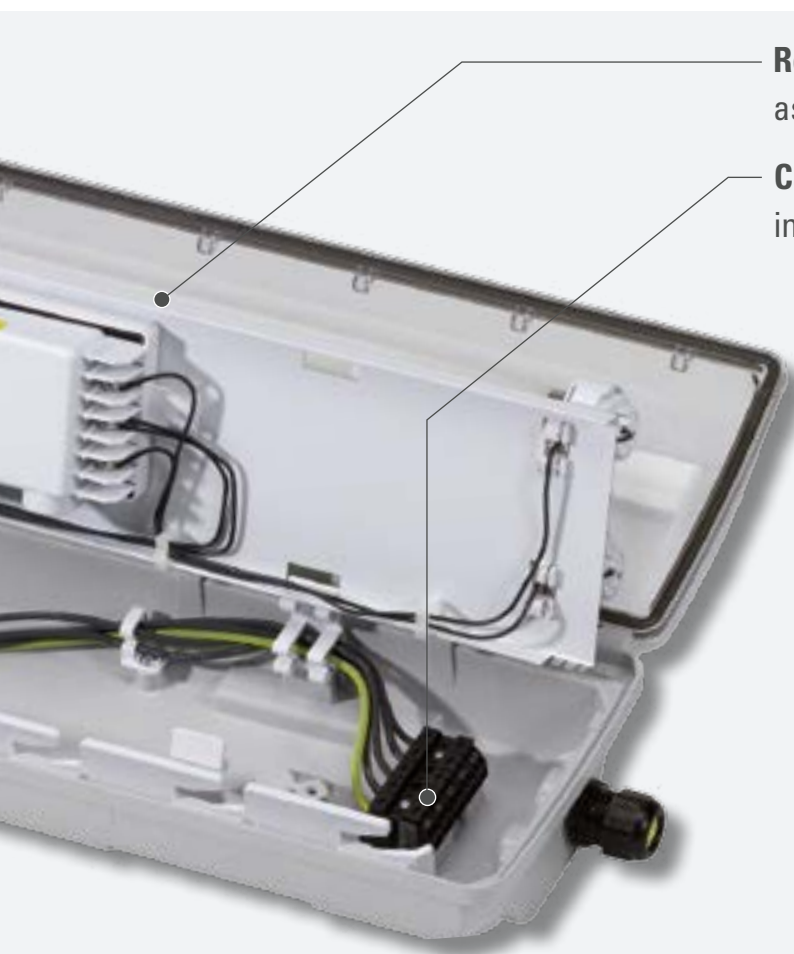
INDUSTRIE CHIMIQUE

RAFFINERIES

DISTILLERIES

AGROALIMENTAIRE

TRAITEMENT DE L'EAU



Réflecteur optique à haut rendement
assure un éclairage optimal

Câblage traversant
inclus dans le modèle standard

MODES DE PROTECTION



Mondial (IECEx)*

Gaz et poussières
IECEx PTB 13.0003
Ex d e IIC T4 Gb
Ex tb IIIC T80°C Db

Europe (ATEX)*

Gaz et poussières
PTB 13 ATEX 2004
⊕ II 2 G Ex d e IIC T4 Gb
⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db

Indice de protection IP 66 / IP 67

Plage de température -30 °C ... + 60 °C

*Détails sur www.stahl.fr

Webcode 6001A

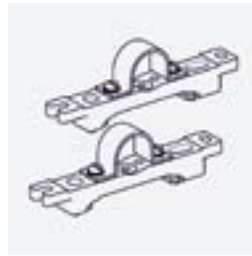
Accessoires pour le luminaire fluorescent EXLUX 6001



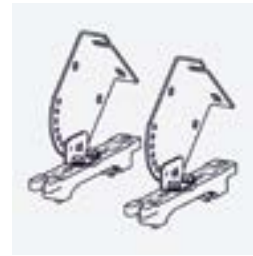
Patte de montage



Collier de fixation pour montage suspendu



Collier de fixation pour montage sur tube



Equerre de fixation murale avec angle modifiable rapidement



Clé avec manche en T

ST Solutions ATEX

Immeuble NAXOS

56, rue des Hautes Pâtures

92737 NANTERRE CEDEX

Téléphone: +33 (0)1.41.19.48.58

Télécopie: +33 (0)1.41.19.48.59

Email: info@stahl.fr

 www.stahl.fr



ID 243123

2015-02 / FR - Imprimé en Allemagne