



THE STRONGEST LINK.

**STAHL**

**CONCEPTION : ÉPROUVÉE.  
TECHNIQUE : PRISÉE.**

Les nouveaux luminaires à vasque EXLUX de R. STAHL



# LE GRAND CLASSIQUE : ENCORE PLUS MODERNE.

Les luminaires à vasque EXLUX de R. STAHL ont toujours été garants d'un éclairage plus sûr, plus fiable et plus efficace dans les zones Ex et l'industrie. Ceux de dernière génération vous offrent désormais encore plus d'avantages.

Les atouts :

- **100 % rétrocompatibles** pour une mise à niveau sans effort des anciennes installations vers la technique la plus récente.
- **Technologie à LED** orientée vers l'avenir pour une consommation d'énergie encore plus économique, une durée de vie accrue et une couleur de lumière toujours plus variée.
- Développés pour un **entretien minimal** – offrant la robustesse et la durabilité que vous êtes en droit d'attendre de R. STAHL.
- **Polyvalence d'utilisation** : dans diverses industries, en intérieur comme en extérieur, sur terre ou offshore/en mer.
- **Utilisables selon** les besoins comme luminaires de plafond, lanternes ou luminaires sur mât.
- Nouveau : sur demande également programmables et télécommandables avec **DALI** (voir face arrière).

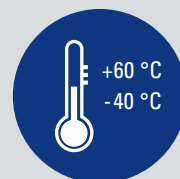
Pour vous, cela signifie un excellent éclairage avec un entretien minimal pour un rendement maximal. Envie d'en savoir plus ? Alors contactez-nous sans plus attendre. Nous trouverons certainement la solution optimale pour votre application.

**ATEX**    **IECEX**    **PESO**

Valeur du rendu des couleurs  
Ra  $\geq$  80 conforme à la norme  
EN 12464-1 et à la directive  
relative au lieu de travail



La LED 22 W remplace un luminaire à vasque 2 x 18 W  
La LED 42 W remplace un luminaire à vasque 2 x 36 W





Luminaire à vasque à LED  
couleur blanc chaud (4 000 K)



Luminaire à vasque à LED  
couleur blanc neutre (5 000 K)



Luminaire à vasque à LED  
couleur blanc froid (6 500 K)



Luminaire à vasque à LED  
couleur jaune

**EAC/TR CU**

**CML**

**ITRI**

**SASO**

Un diffuseur amovible minimise  
l'effet d'éblouissement

Câblage traversant interne à 5 pôles  
inclus en standard

Nouvelle technologie LED pour un meilleur  
rendement, un éblouissement réduit et une  
meilleure sécurité de fonctionnement



## NOUVEAU : LA RÉVOLUTION INTELLIGENTE DANS L'ÉCLAIRAGE EX

Grâce à la nouvelle série EXLUX, la gestion moderne de l'éclairage avec le protocole DALI est enfin également disponible pour la zone Ex. Si vous le souhaitez, vous pouvez contrôler les propriétés de chaque luminaire individuellement ou de zones d'éclairage entières de manière synchrone – en toute simplicité et indépendamment de l'emplacement via une application ou une interface Web. Une solution intelligente à tous points de vue.



## AUTRES LUMINAIRES À LED



5 360 lm +70 °C Zone 1/21  
850 lm -55 °C Zone 2/22

### LUMINAIRE TUBULAIRE À LED 6036

Le luminaire d'éclairage général ou d'éclairage pour machines idéal pour les espaces confinés et difficilement accessibles – robuste, durable et conçu pour des températures extrêmes comprises entre -55 °C et +70 °C.

**WebCode 6036A**



9 200 lm +70 °C Zone 1/21  
2 200 lm -55 °C Zone 2/22

### PROJECTEUR UNIVERSEL À LED 6050/6

Le projecteur multifonction économique et flexible d'utilisation se distingue par une longue durée de vie, un fonctionnement ne nécessitant qu'un entretien minimal et une technique à LED « chip on board » innovante.

**WebCode 6050C**



NOUVEAU

740 lm +60 °C Zone 1/21  
370 lm -40 °C Zone 2/22

### LUMINAIRE D'ISSUE DE SECOURS À LED 6102

Ce luminaire est visible des deux côtés d'une issue à une distance de 30 mètres. Il optimise ainsi le nombre de luminaires dans votre système – et réduit de ce fait vos coûts d'achat et d'exploitation.

**WebCode 6102A**

**STAHL**

R. STAHL France SAS  
ZI Courtine – Avignon  
30, rue des 4 Gendarmes d'Ouvéa  
84000 Avignon, France  
T +33 4 32 40 46 46  
F +33 4 32 40 46 47  
[r-stahl.com/fr/6002](http://r-stahl.com/fr/6002)