



THE STRONGEST LINK.

STAHL

LUMINAIRE TUBULAIRE À LED 6036

Le pionnier polyvalent parmi les luminaires à LED

LE PIONNIER POLYVALENT PARMIL LES LUMINAIRES À LED

Le luminaire tubulaire à LED 6036 de R. STAHL a été conçu et construit pour les environnements exigeants. Le résultat : un éclairage sûr demandant très peu d'entretien et permettant d'obtenir de bonnes économies d'énergie.

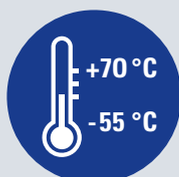
Les atouts :

- Le design testé **IK10+** résiste aux chocs et aux vibrations les plus rudes.
- La construction étanche (**IP68**) et anti-poussière pèse seulement entre **0,96 kg et 2,5 kg** en fonction de la version.
- Jusqu'à **80 000 h de durée de vie** à +60 °C – dans la plage normale à +25 °C même jusqu'à **100 000 h**.
- Luminosité de deux tubes fluorescents de 36 watts classiques pour env. **34 % de consommation d'énergie en moins**.
- **Répond aux exigences CEM les plus strictes** afin de ne pas gêner les systèmes de navigation les plus sensibles sur les bateaux.

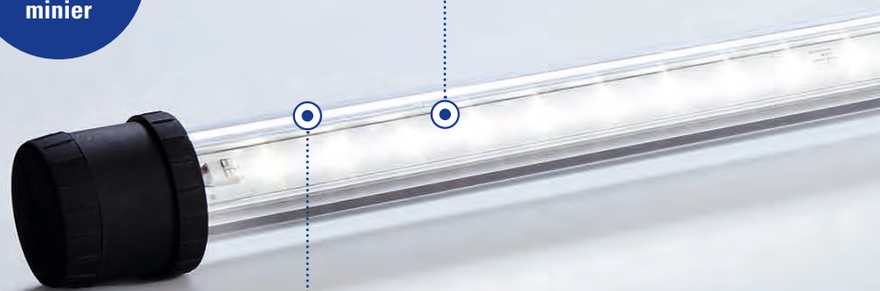
Industrie pétrolière, gazière ou chimique, génie mécanique ou secteur minier, Remote Instrument Building (RIB) ou utilisation marine : le luminaire tubulaire à LED 6036 est polyvalent, efficace, robuste, ultra-léger et offre une sécurité fiable sur une énorme plage de températures. Cela en fait un vrai pionnier dans sa classe.

Contactez-nous. Nous trouverons également la solution parfaite pour votre application.

ATEX **IEC Ex**



Design très compact et idéal pour les sites difficiles d'accès avec peu d'espace de montage, en tant que luminaire pour machines ou éclairage général.



Résistance contre les vibrations et les chocs. Convient tout particulièrement à l'offshore et au secteur marin.



Luminaire tubulaire à LED dans la couleur de lumière bleue

Luminaire tubulaire à LED dans la couleur de lumière verte

Luminaire tubulaire à LED dans la couleur de lumière jaune

Luminaire tubulaire à LED dans la couleur de lumière rouge

Luminaire tubulaire à LED disponible dans trois températures de couleur : chaude (4 000 K), neutre (5 000 K) et blanc froid (6 500 K)

UL DO BRASIL

NEPSI

EAC/TR CU

KTL

ISTI

M1

DNV/ GL

Durée de vie extrêmement longue grâce à l'utilisation de LED haute puissance.

Optique diffuseur en option – minimise l'effet d'éblouissement.

Robuste grâce à un coffret en polycarbonate extrêmement résistant et d'une stabilité élevée, spécialement prévu pour les environnements rudes et les applications dans le secteur minier.

Pour 220 à 240 V CA (pour la taille 1, également disponible en 12 V CC, 24-48 V CA/CC ou 110-240 V CA/CC).

Disponible dans 4 versions*

WebCode 6036A

Taille	Puis- sance	Longueur du luminaire	Câble de raccordement	
1	16 W	444 mm [17,5"]	Longueur : 2,5 m, 5,0 m, 10,0 m ou 20,0 m	Type de câble : câble universel, offshore, marin, minier ou haute température
2	28 W	762 mm [30,0"]		
3	38 W	1 059 mm [41,7"]		
4	49 W	1 382 mm [54,4"]		

* Classes de température et températures de surface, voir la fiche technique sur www.r-stahl.com

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE POUR LE LUMINAIRE TUBULAIRE À LED 6036*



MONTAGE STANDARD

Montage direct au plafond ou sur des conduits de câble au moyen de filets M8 ou M10. Disponible en tôle d'acier ou en acier inoxydable.



MONTAGE SUR MÂT

Collier spécial pour le montage sur mât. Version en plastique, donc inoxydable et résistant à la corrosion.



MONTAGE AU MUR ET AU PLAFOND

Collier de montage stable pour les environnements industriels difficiles. Pour une protection élevée contre la corrosion, également disponible en acier inoxydable.

* Les connecteurs et le matériel de montage doivent être commandés séparément. Détails, voir fiche technique.

AUTRES ECLAIRAGES A LED POUR ZONES A RISQUES D'EXPLOSIONS



LUMINAIRE À VASQUE À LED 6002/6402

Grâce à la technique à LED efficace, au faible poids et à l'installation facile, l'EXLUX est le luminaire optimal pour les utilisations en intérieur et en extérieur en tant que plafonnier, lanterne ou luminaire pour montage sur mât.

WebCode 6002C/6402B



LUMINAIRES DE SECOURS A LED 6009/6409

Tous les luminaires de la série EXLUX 6009 sont homologués pour être utilisés comme éclairage de sécurité dans les atmosphères explosibles des zones 1 et 21. Leurs tests de fonctionnement autonomes réduisent les frais d'entretien.

WebCode 6009B/6009C/6409B



SPOT UNIVERSEL À LED 6050/6

Le spot 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



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/6036