



THE STRONGEST LINK.

STAHL

ARMATURA ILLUMINANTE TUBOLARE A LED SERIE 6036

Innovazione e versatilità per le lampade a LED

LAMPADA A LED VERSATILE E INNOVATIVA

La lampada tubolare a LED 6036 di R. STAHL è stata progettata e realizzata per gli ambienti più impegnativi. Il risultato: illuminazione sicura con la minima manutenzione e significativi risparmi energetici.

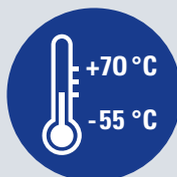
Caratteristiche principali:

- Il design testato **IK10+** resiste agli urti e alle vibrazioni più intense.
- La struttura impermeabile (**IP68**) e antipolvere pesa solo **0,96 kg ~ 2,5 kg** a seconda dell'esecuzione.
- Fino a **80.000 ore di durata** utile a +60 °C – nell'intervallo normale a +25 °C anche fino a **100.000 ore**.
- Luminosità di due lampade fluorescenti convenzionali da 36 watt con circa il **34% in meno di consumo energetico**.
- **Soddisfa i requisiti EMC più severi** in modo da non pregiudicare nemmeno i dispositivi di navigazione sensibili sulle navi.

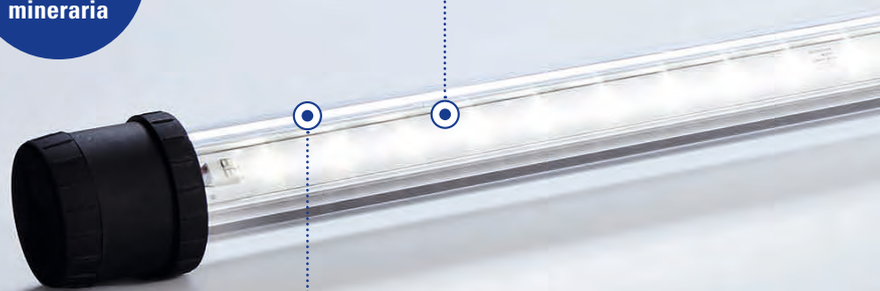
Sia nell'industria petrolifera, del gas o chimica, sia nella progettazione meccanica, nella costruzione di impianti o nell'industria mineraria, per Remote Instrument Building (RIB) o per uso marittimo: la lampada tubolare a LED 6036 è versatile, efficiente, robusta, ultraleggera e offre la massima sicurezza in un ampio range di temperatura. Questo la rende estremamente innovativa nella sua classe.

Parlatene con noi. Troveremo la soluzione ideale anche per la vostra applicazione.

ATEX **IEC Ex**



Design ultracompatto e ideale per luoghi di difficile accesso con poco spazio di installazione come luce macchina o illuminazione generale.



Resistenza a vibrazioni e urti. Particolarmente indicata per applicazioni offshore e navali.



Lampada tubolare a LED nel colore blu



Lampada tubolare a LED nel colore verde



Lampada tubolare a LED nel colore giallo



Lampada tubolare a LED nel colore rosso



Lampada tubolare a LED disponibile in tre temperature del colore: bianco caldo (4.000 K), bianco neutro (5.000 K) e bianco freddo (6.500 K)

UL DO BRASIL

NEPSI

EAC/TR CU

KTL

ISTI

M1

DNV/GL

Durata utile estremamente lunga grazie all'uso di LED ad alta potenza.

Ottica diffusore opzionale: riduce al minimo l'abbagliamento.

Robusta grazie alla sua custodia in policarbonato estremamente resistente, progettata per condizioni difficili e applicazioni minerarie.

Per 220-240 V AC.
(Per misura 1 disponibile anche in 12 V CC, 24-48 V CA/CC o 110-240 V CA/CC.)

Disponibile in quattro versioni*

WebCode 6036A

Misura	Potenza	Lunghezza lampada	Cavo di alimentazione	
1	16 W	444 mm [17,5"]	Lunghezza: 2,5 m o 5,0 m, 10,0 m o 20,0 m	Tipo di cavo: Cavo universale, per applicazioni offshore, navali, minerarie o per uso ad alte temperature
2	28 W	762 mm [30,0"]		
3	38 W	1.059 mm [41,7"]		
4	49 W	1.382 mm [54,4"]		

*Per le classi di temperatura e le temperature superficiali vedere la scheda tecnica all'indirizzo www.r-stahl.com

ACCESSORI E RICAMBI PER ARMATURA ILLUMINANTE TUBOLARE A LED 6036*



MONTAGGIO STANDARD

Montaggio diretto a soffitto o su canaline portacavi con filettatura M8 o M10. Disponibile in lamiera di acciaio o acciaio inox.



MONTAGGIO SU PALO

Morsetto particolarmente adatto per il montaggio su palo. Versione in plastica inossidabile e resistente alla corrosione.



MONTAGGIO A PARETE E SOFFITTO

Stabile morsetto di montaggio per ambienti industriali difficili. Disponibile anche in acciaio inox per un'elevata protezione dalla corrosione.

*Spine e materiale di montaggio devono essere ordinati separatamente. Per informazioni dettagliate vedere la scheda tecnica.

ALTRE ARMATURE ILLUMINANTI A LED PER AREE A RISCHIO D'ESPLOSIONE



5.200 lm +60 °C Zona 1/21
 2.350 lm -40 °C Zona 2/22

ARMATURA ILLUMINANTE LINEARE A LED 6002/6402

L'efficiente tecnica LED, il peso ridotto e la facilità di installazione rendono EXLUX l'apparecchio ideale per il montaggio a soffitto, a sospensione o su palo per applicazioni esterne e interne.

WebCode 6002C/6402B



5.775 lm +60 °C Zona 1/21
 2.440 lm -30 °C Zona 2/22

ARMATURA ILLUMINANTE D'EMERGENZA A LED 6009/6409

Tutte le lampade della serie EXLUX 6009 e 6409 sono omologate come illuminazione d'emergenza per le aree a rischio di esplosione. Le loro prove di funzionamento autonome riducono i costi di manutenzione.

WebCode 6009B/6009C/6409B



NUOVA

9.200 lm +70 °C Zona 1/21
 2.200 lm -55 °C Zona 2/22

FARETTO UNIVERSALE A LED SERIE 6050/6

Il faretto universale economico e flessibile è caratterizzato da una lunga durata, un funzionamento a bassa manutenzione e un'innovativa tecnologia LED "chip on board".

WebCode 6050C

STAHL

R. STAHL S.R.L.

Via Grandi, 27

20068 Peschiera Borromeo (MI), Italia

T +39 02 553 080 24

F +39 02 516 506 80

r-stahl.com/6036