



THE STRONGEST LINK.

**STAHL**

**DESIGN: COLLAUDATO.  
TECNOLOGIA: INNOVATIVA.**

I nuovi corpi illuminanti lineari EXLUX di R. STAHL

# IL CLASSICO: ORA ANCORA PIÙ MODERNO.

I corpi illuminanti lineari EXLUX di R. STAHL rappresentano da sempre l'illuminazione più sicura, affidabile ed efficiente nell'area Ex e nell'industria. L'ultima generazione offre ora ulteriori vantaggi.

Gli highlight:

- **100 % retrocompatibili** per un upgrade senza sforzo di vecchie installazioni fluorescenti alla tecnologia più recente a LED.
- **Tecnologia a LED a prova di futuro** per un consumo energetico ancora più basso, una maggiore durata e un colore selezionabile della luce.
- Progettati per **una manutenzione minima** – con la robustezza e la durata che ci si aspettano da R. STAHL.
- **Versatili nell'impiego:** in svariati settori, all'interno o all'aperto, a terra o offshore / su navi.
- **In funzione delle esigenze** come corpo illuminante montato a soffitto, lampada a sospensione o corpo illuminante montato su palo.
- Novità del momento: a richiesta anche programmabili e controllabili a distanza con **DALI** (vedere retro).

Per voi, questo significa illuminazione eccellente con minima manutenzione e massima efficienza. Promette bene?

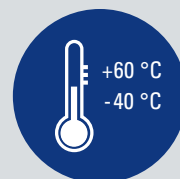
Allora parliamone insieme. Siamo sicuri di trovare la soluzione ottimale per la vostra applicazione.

**ATEX**    **IECEX**    **PESO**

Il valore di resa del colore  $Ra \geq 80$  è conforme alla norma EN 12464-1 e alla direttiva sul posto di lavoro



22 W LED sostituisce un corpo illuminante lineare 2 x 18 W  
42 W LED sostituisce un corpo illuminante lineare 2 x 36 W





Corpo illuminante lineare a LED  
nel colore bianco caldo (4.000 K)



Corpo illuminante lineare a LED  
nel colore bianco neutro (5.000 K)



Corpo illuminante lineare a LED  
nel colore bianco freddo (6.500 K)



Corpo illuminante lineare a LED  
nel colore giallo

**EAC/TR CU**

**CML**

**ITRI**

**SASO**

Il diffusore rimovibile riduce  
l'abbagliamento

Cablaggio passante a cinque poli di serie

Nuova tecnologia a LED per una maggiore  
efficienza, un minore abbagliamento e  
una migliore affidabilità



## NOVITÀ DEL MOMENTO: LA RIVOLUZIONE INTELLIGENTE NELL'ILLUMINAZIONE EX

La nuova serie EXLUX rende finalmente moderna la gestione della luce con il protocollo DALI disponibile per le aree EX. Potete così gestire in modo sincronizzato le proprietà di ogni corpo illuminante, individualmente o in tutte le aree di illuminazione, in modo semplice e indipendentemente dalla posizione, tramite app o interfaccia web. Semplicemente intelligente, sotto ogni aspetto.



## ALTRE LUCI A LED



5.360 lm +70 °C Zona 1/21  
850 lm -55 °C Zona 2/22

### LAMPADA TUBOLARE A LED 6036

L'illuminazione generale o per macchinari con scarso spazio disponibile, difficilmente accessibili – robusta, resistente e progettata per temperature estreme, tra -55 °C e +70 °C.

**WebCode 6036A**



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

### FARETTO UNIVERSALE A LED SERIE 6050/6

Il riflettore multifunzione economico e flessibile è caratterizzato da lunga durata, funzionamento a bassa manutenzione e innovativa tecnica a LED "chip on board".

**WebCode 6050C**



**NUOVO**

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

### ILLUMINAZIONE PER VIE DI FUGA A LED 6102

Questa luce può essere vista a una distanza di 30 metri su entrambi i lati. Ciò consente di ottimizzare il numero di apparecchi nel sistema di emergenza, riducendo così i costi sostenuti per l'acquisto e la gestione.

**WebCode 6102A**

**STAHL**

**R. STAHL S.R.L.**

Via Achille Grandi, 27  
20068 Peschiera Borromeo (MI), Italia  
T +39 02 55 30 80 24  
F +39 02 51 650 680  
[r-stahl.com/en/6002](http://r-stahl.com/en/6002)