



INCREMENTA IL TUO POTENZIALE DI BUSINESS

SCANGRIP è sempre al primo posto nello sviluppo di moderne ed innovative lampade da lavoro a LED. Oggi siamo orgogliosi di presentare una nuova linea di lampade da lavoro ATEX antideflagranti.

La tecnologia LED si evolve molto rapidamente. Abbiamo approfittato di questi sviluppi per realizzare un gamma di luci da lavoro a LED ATEX antideflagranti con una illuminazione molto intensa ed una lunga durata.

Le lampade della serie EX hanno alte prestazioni con un prezzo molto contenuto. Questa nuova gamma offre in effetti un elevato potenziale per incrementare il business.

Innovative lampade da lavoro antideflagranti





UNI-EX Lampada portatile multiuso con base di ricarica



Lampada ricaricabile EX PROOF

UNI-EX è una lampada ricaricabile a LED COB molto robusta per uso professionale. Il LED COB fornisce una illuminazione potente ed omogenea, ideale per l'ambiente di lavoro.

La lunga durata della UNI-EX è garantita dal suo corpo estremamente robusto, in grado di resistere ad ambienti di lavoro bagnati e sporchi. La forma della lampada e la sua superficie garantiscono un'impugnatura confortevole ed ergonomica.

Posizionate la lampada nella posizione desiderata durante le vostre ispezioni: il gancio girevole ed il potente magnete vi consentono di avere entrambe le mani libere. La testa della lampada può ruotare di 180°. UNI-EX ha dimensioni tali da poter stare in tasca o agganciata alla cintura con l'apposita clip. In questo modo potrete sempre avere la lampada a portata di mano quando vi serve avere una luce intensa e brillante per ogni operazione.

La lampada viene ricaricata quando è inserita nella sua base. Quando non la usate, potete lasciarla sulla base di ricarica. La base di ricarica può essere anche agevolmente appesa a muro.

La UNI-EX ha la funzione torcia sulla testa. La luce principale offre due diverse opzioni di potenza (Step $1:50\,\%$ oppure Step $2:100\,\%$), a seconda dell'intensità di illuminazione e dell'autonomia richiesta, che può arrivare fino a 6 ore.

Un indicatore di carica intelligente posizionato sul retro vi informa sulla autonomia residua. Potete azionarlo premendo per tre secondi il tasto on/off.



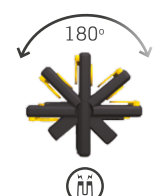


EU DESIGN PATENT











UNI-EX

03.5600

COB LED ad alta efficienza / Spot: SMD LED step 1/step 2:
150/290 lumen
190/380 lux@0.5m
Spot:
95 lumen / 350 lux@0.5m
Autonomia 6h/3h
Spot: 3h

(Ex) ||

IECEx TPS 17.0003X

Certficato antideflagrante n.

TÜV IT 16 ATEX 083 X





Luci da lavoro EX PROOF di eccezionale potenza

Le due nuove luci da lavoro NOVA antideflagranti sono incredibilmente potenti e forniscono una luce molto intensa con i loro LED COB. Sono dotate della migliore e più moderna tecnologia LED per utilizzatori professionali.

La tecnologia LED COB (Chip On Board) fornisce una luce uniforme ed omogenea, con un alto Indice di Resa Cromatica (CRI Index), che la rende molto simile alla luce del giorno, ottima per qualunque genere di lavoro.

A seconda dell'intensità di illuminazione e dell'autonomia richiesta potete scegliere tra due diverse opzioni di potenza: rispettivamente $50\,\%$ oppure $100\,\%$.

Lunghissima durata

Il corpo in alluminio forgiato è in grado di resistere senza danni a cadute ed urti anche di forte intensità. Entrambi i modelli sono realizzati per operare nelle condizioni più difficili, in ambienti di lavoro bagnati e sporchi, nonché in qualunque condizione climatica in quanto completamente impermeabili (IP65).

Grazie all'impugnatura integrata i proiettori possono venire facilmente spostati nell'area di lavoro. Il supporto posteriore regolabile può essere usato per appendere la lampada o per ottenere l'angolo di illuminazione desiderato.









PATEN 345103

NOVA-EX

Equipaggiata con 10 m. di cavo è la luce da lavoro ideale in luoghi dove la rete elettrica sia accessibile

NOVA-EX

03.5602
COB LED ad alta efficienza step 1/step 2: 1000/2000 lumen 1600/3200 lux@0.5m
Cavo 10 m con spina Schuko 100-240 V 50/60 Hz
Assorbimento 23 W

Certificato antideflagrante n.:







NOVA-EX R

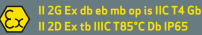
03.5601 COB LED ad alta efficienza step 1/step 2: 750/1500 lumen 1200/2400 lux@0.5m Autonomia 2h/4h cavo di ricarica 5 m Batteria Litio-Ferro-Fosfat

Autonomia 2h/4h cavo di ricarica 5 m Batteria Litio-Ferro-Fosfato 19.2 V/1400 mAh Tempo di ricarica 2h Assorbimento 14 W

Certificato antideflagrante n.:









 $\mathsf{NOVA}\text{-}\mathsf{EX}\,\mathsf{R}$







NOVA-EX R

Una lampada da lavoro ricaricabile che vi dà completa libertà di lavoro negli ambienti privi di collegamento elettrico



ACCESSORI

Gli accessori SCANGRIP sono approvati per l'uso in ambiente esplosivo in abbinamento a NOVA-EX e NOVA-EX R



Progettato per posizionare le lampade NOVA EX su superfici metalliche.

La staffa è dotata di due magneti estremamente potenti rivestiti in gomma, con oltre 10 kg. di portata l'uno.



Per il posizionamento regolabile sui ponteggi

Progettata per fissare la serie NOVA EX sui tubi dei ponteggi o su oggetti rotondi con Ø 40/50 mm.







TREPPIEDE EX

Per posizionamento fisso

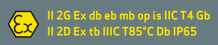
Progettato per risolvere ogni situazione di lavoro ove contano l'altezza e l'angolo di illuminazione.

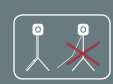
Il TREPPIEDE EX è realizzato in acciaio verniciato a polvere di grande robustezza.

Per aumentare il livello di sicurezza quando in uso, il cavo elettrico può essere fissato alle clip presenti sulle gambe del supporto. Un sistema di staffe per avvolgimento permette di utilizzare la lunghezza di cavo desiderata.

SUPPORTO EX PER PONTEGGI 03.5609 Peso 0.9 kg SUPPORTO MAGNETICO EX 03.5608 Peso 0.9 kg TREPPIEDE EX 03.5607

Carico massimo 10 kg Altezza massima 3 m Altezza minima 1.35 m Ingombro a terra Ø 1.2m



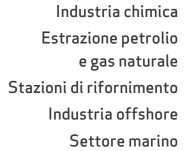


..35m - 3m

















Autocisterne Cantieri navali Centrali elettriche Raffinerie Servizi di soccorso pubblico Aviazione



Raffinerie di zucchero
Industria granaglie e dei mangimi
Industria dei fertilizzanti
Industria molitoria
Industria farmaceutica
Impianti di trattamento dei rifiuti
Industria del legno

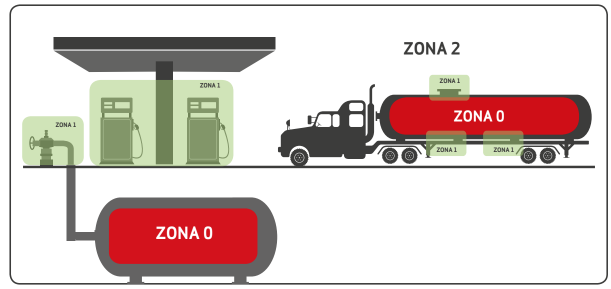




SETTORI DI APPLICAZIONE

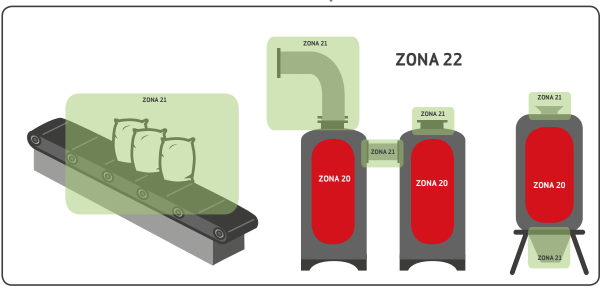


GAS - Certificate per zone 1 e 2



Gruppo II secondo le direttive ATEX e IECEx

POLVERI - Certificate per zone 21 e 22



Gruppo II secondo la direttiva ATEX e Gruppo III secondo la direttiva IECEx





