

Comunicato stampa

ATTENZIONE: DIVIETO DI PUBBLICAZIONE FINO AL 30 APRILE 2018, ORE 22

RESCLITE PRO: illuminazione di sicurezza flessibile, programmabile ed efficiente dal punto di vista energetico

Il nuovo apparecchio di illuminazione di sicurezza a LED RESCLITE PRO di Zumtobel dà un nuovo impulso all'illuminazione di emergenza. Si tratta di una tecnologia intelligente, in grado di offrire ancora più flessibilità grazie alle nuove lenti. Combina le più elevate esigenze funzionali con un effetto discreto: grazie al design poco appariscente e alla nuova versione mini, scompare nel soffitto e diventa praticamente invisibile.

Dornbirn, 11 aprile 2018 – Una moderna illuminazione di sicurezza ha la funzione di guidare le persone in modo rapido, affidabile e intelligente in caso di emergenza. [RESCLITE PRO](#) di [Zumtobel](#) scrive un nuovo capitolo della storia di successo dell'apparecchio di illuminazione di sicurezza RESCLITE. Il piccolo spot a LED a risparmio energetico con ottica ottimizzata è ora ancora più flessibile, potente e intelligente. L'apparecchio di illuminazione di sicurezza si adatta perfettamente all'ambiente circostante e alle relative condizioni e trova impiego in un'ampia gamma di applicazioni, dall'ufficio all'industria fino agli spazi dedicati alla cultura. La nuova versione di dimensioni ridotte RESCLITE mini offre nuove possibilità. Grazie al suo design discreto, l'apparecchio di illuminazione di sicurezza si integra perfettamente nella struttura degli edifici ed è quindi ideale per qualsiasi progetto architettonico.

Distribuzione della luce ottimale per ogni applicazione

Sono disponibili diverse lenti ottimizzate dal punto di vista tecnologico come soluzione ideale per un'ampia varietà di applicazioni. Mentre la lente escape illumina completamente le lunghe vie di fuga, RESCLITE PRO è ora in grado di raggiungere anche i bordi degli angoli con la nuova ottica escape a 90°, che copre contemporaneamente due corridoi, ad esempio in un negozio i passaggi laterali e le corsie con gli scaffali. Montata a parete, la lente escape wall è perfetta per vani scale ed edifici con soffitti alti. In ambienti di grandi dimensioni, come uffici e sale conferenze, la lente antipanic è in grado di illuminare ogni angolo grazie alla distribuzione della luce di forma quadrata e può quindi prevenire il panico in caso di pericolo. Inoltre, l'ottica dello spot fornisce un'illuminazione verticale sugli estintori e sulle attrezzature di pronto soccorso. Due varianti della lente escape e antipanic completano la gamma delle possibilità: la versione ad alte prestazioni (High Performance, HP) offre un maggiore illuminamento e permette una distanza tra gli apparecchi di illuminazione che può arrivare anche a 35 metri, la soluzione ideale per grandi capannoni industriali e di logistica. La versione per soffitti alti (High Ceilings, HC) è utilizzata per altezze di installazione da 7 a 30 metri e

fornisce un'illuminazione di sicurezza ideale, ad esempio per gli stabilimenti di produzione e i negozi del fai-da-te.

Massima sicurezza grazie all'illuminazione intelligente

Grazie alla nuova tecnologia PROset di [ZGS](#) (Zumtobel Group Services), RESCLITE PRO può essere indirizzato e configurato direttamente e rapidamente tramite lo smartphone con la ProSet App. Tramite un'interfaccia NFC (Near Field Communication) è possibile impostare facilmente diversi tipi di circuito, come la modalità sempre accesa o la modalità solo emergenza e i livelli di dimming. Anche la manutenzione dell'apparecchio di illuminazione di emergenza avviene attraverso l'interfaccia. Parametri quali temperatura e tensione vengono costantemente monitorati e memorizzati in una scatola nera. Tutte le informazioni sono disponibili in modo immediato e permanente. RESCLITE PRO può essere configurato anche in progetti senza controller centrale.

Montaggio semplice e flessibile

RESCLITE PRO offre diverse varianti di montaggio che si adattano in modo flessibile alle condizioni: l'apparecchio di illuminazione può essere incassato al soffitto (versione standard e mini) o montato a plafone. Oltre alla versione IP40, l'alloggiamento IP65 offre protezione completa da polvere e acqua all'apparecchio di illuminazione, rendendolo ideale per le applicazioni industriali. Inoltre, è possibile senza problemi l'integrazione discreta nei sistemi di file continue TECTON e TRINOS di Zumtobel. Grazie al modulo orientabile, la distribuzione della luce può essere adattata in pochi secondi alle condizioni dell'edificio. In questo modo viene garantita un'illuminazione di emergenza sicura e perfetta. RESCLITE PRO: la segnaletica di sicurezza in caso di emergenza.

Fatti e cifre:

- Distribuzione della luce (ottiche): escape, escape-90°, escape wall, escape HC, antipanic, antipanic HC, spot
- Corrente assorbita: max. 5 Watt
- L'innovativa interfaccia NFC consente un controllo, una configurazione e una manutenzione semplici e veloci tramite la ProSet App
- Batterie a lunga durata
- Materiale: alluminio pressofuso (copertura)
- Possibilità di montaggio:
 - MRCR (montaggio a incasso sul soffitto): IP 40
 - MRCR mini (montaggio a incasso sul soffitto): IP 40
 - MSC (montaggio a plafone): IP 40 / IP 65
 - MRWR (montaggio a incasso nella parete): IP 40
 - MSW (montaggio a parete): IP 40 / IP 65
 - TECTON: IP 20
 - TRINOS: IP 65
- Opzioni di alimentazione:
Batteria autonoma: E1D / E3D (DALI con 1 o 3 ore di autonomia)
Batteria centrale: ECD (DALI) / ECP (POWERLINE) / ECC (con monitoraggio del circuito elettrico)

Didascalie delle immagini:

(Photo Credits: Zumtobel)



Immagine 1: RESCLITE PRO scrive un nuovo capitolo della storia di successo dell'apparecchio di illuminazione di sicurezza RESCLITE: il piccolo spot a LED a risparmio energetico con ottica ottimizzata è ora ancora più flessibile, potente e intelligente.



(2a)



(2b)

Immagine 2 a+b: Mentre la lente escape (a) illumina completamente le lunghe vie di fuga, RESCLITE PRO è ora in grado di raggiungere anche i bordi degli angoli con la nuova ottica escape a 90° (b), che copre contemporaneamente due corridoi, ad esempio in un negozio i passaggi laterali e le corsie con gli scaffali.



Immagine 3: RESCLITE PRO, qui raffigurato con la lente HC escape, può essere integrato in modo discreto nel sistema di file continue TECTON e TRINOS di Zumtobel.

Contatto stampa:

Zumtobel Lighting GmbH
Kiki McGowan
Head of Brand Communications
Schweizer Strasse 30
6850 Dornbirn

Tel: +43 664 80892 2680
kiki.mcgowan@zumtobelgroup.com
www.zumtobel.com

Zumtobel Lighting GmbH
Andreas Reimann
Brand PR Manager
Schweizer Strasse 30
6850 Dornbirn

Tel: +43 5572 390 26522
andreas.reimann@zumtobelgroup.com
www.zumtobel.com

ZG Lighting srl
Stefano Dalla-Via
Marketing Communication
Via Giovanni Battista Pirelli, 26
I-20124 Milano

Tel: +39 02 66745323
stefano.dallavia@zumtobelgroup.com
www.zumtobel.it

Riguardo a Zumtobel

La nostra passione è creare soluzioni illuminotecniche di qualità e perfezione assoluta. A guidarci è la consapevolezza che, nell'architettura, una luce giusta sa creare l'atmosfera perfetta a ogni ora del giorno e della notte. Se calibrata sulle necessità individuali delle persone, la luce sa diventare emozione. Alla ricerca di un design ineguagliabile e intramontabile, percorriamo costantemente nuove strade, accompagnati dalla volontà di dare forma a uno stile unico. Mentre lavoriamo sull'illuminazione del domani, la nostra innovativa filosofia aziendale ci spinge a migliorare incessantemente l'estetica della luce. Passione, meticolosità e mentalità all'avanguardia sono i valori con cui puntiamo a migliorare la qualità della vita delle persone attraverso la luce. Zumtobel è un marchio della società Zumtobel Group AG con sede a Dornbirn, Vorarlberg (Austria).

Zumtobel. La Luce.