

Exiway Light

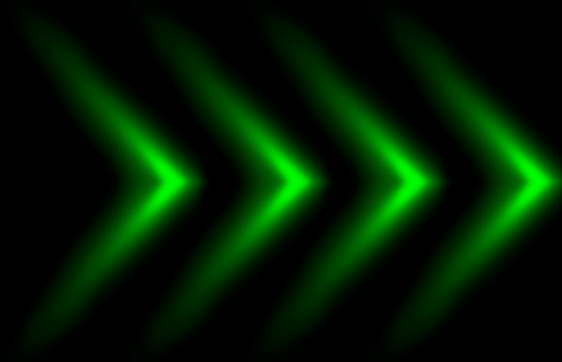
L'innovazione si moltiplica



Life Is On

Schneider
Electric

Exiway Light



Nata per offrire più soluzioni. Moltiplica i vantaggi, soddisfa più applicazioni.

Exiway Light moltiplica i vantaggi semplificando la scelta del modello più adatto alle diverse esigenze. Uno stesso codice offre autonomie e funzionamenti multipli coprendo più applicazioni. La funzione segnalazione è integrata in quella di illuminazione tramite un semplice kit, garantendo così uniformità estetica. Il design, compatto ed uniforme, può essere personalizzato con particolari dedicati.

Scegli la tua luce

1 codice 5 prestazioni

Gamma multi-prestazione per scegliere il funzionamento necessario appena prima di installare il prodotto

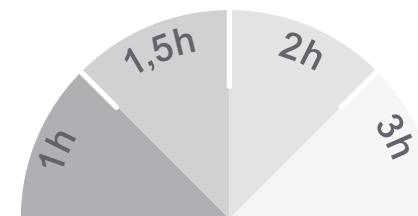
Gamma semplice e versatile. 3 modelli coprono 15 diverse prestazioni. Le autonomie sono selezionabili: l'autonomia standard di 1h può essere aumentata a 1,5h, 2h, o 3h a seconda delle esigenze di progetto. Ogni modello ha il doppio funzionamento Sola Emergenza (SE) o Sempre Acceso (SA) selezionabili tramite jumper.

	1h	1,5h	2h	3h	SA
Light 110	110	90	70	50	70
Light 250	250	200	150	120	150
Light 500	500	400	300	250	230

valori espressi in Lumen

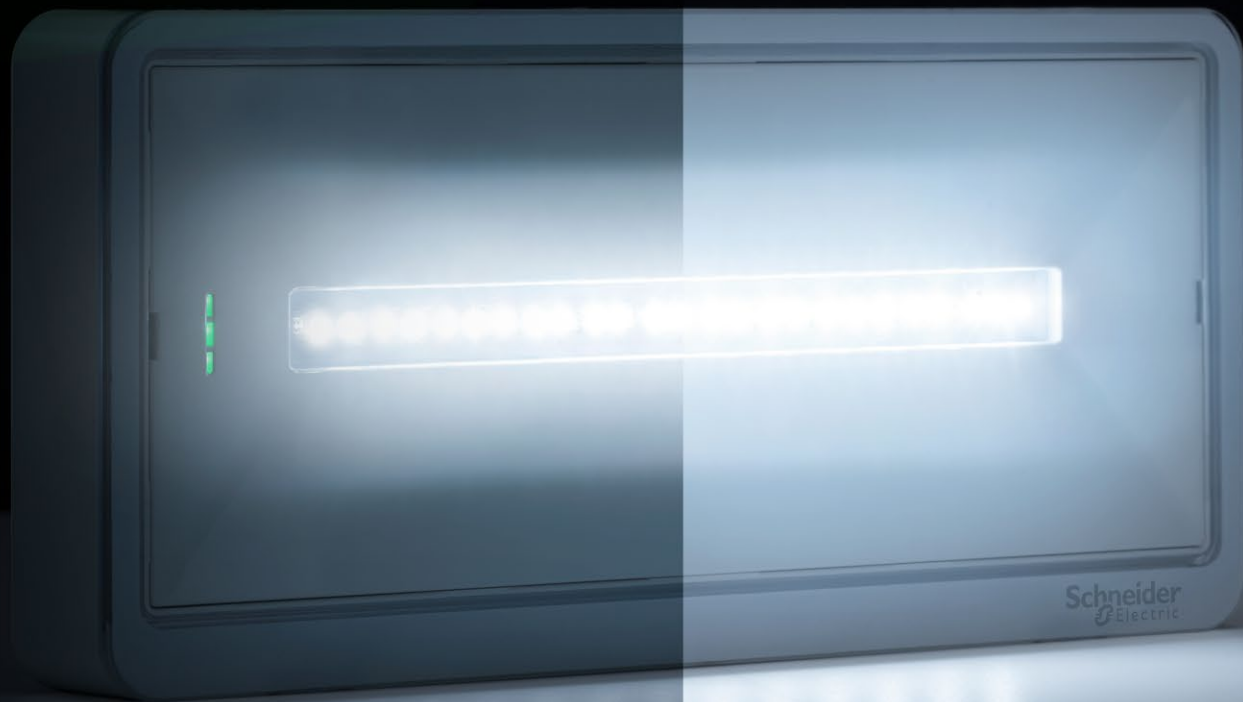


Jumper SE e SA



Jumper autonomia

50 lm >> 500 lm

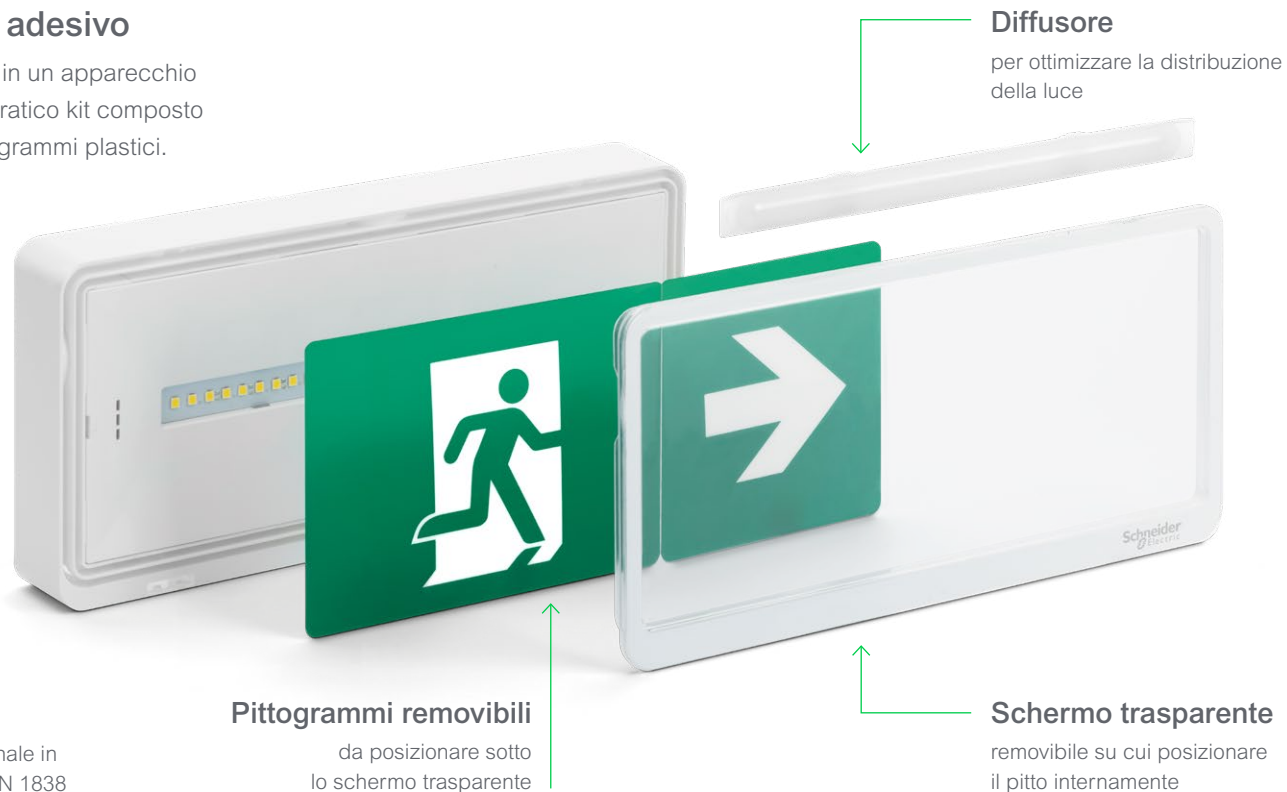


Illuminazione o Segnalazione?

Un semplice kit per trasformare la lampada

Non il solito pittogramma adesivo

Exiway Light si trasforma in un apparecchio di segnalazione con un pratico kit composto da diffusore e set di pittogrammi plastici.



Diffusore si installa con un click



Facile installazione dei pittogrammi componibili

2 in 1



Configura la tua lampada

Tutto il necessario, semplicità compresa



Lampada fornita con **schermo trasparente serigrafato**



Schermo opalino

Rende invisibile l'apparecchio per una integrazione perfetta



Diffusore

Personalizza il gruppo ottico con il diffusore dedicato

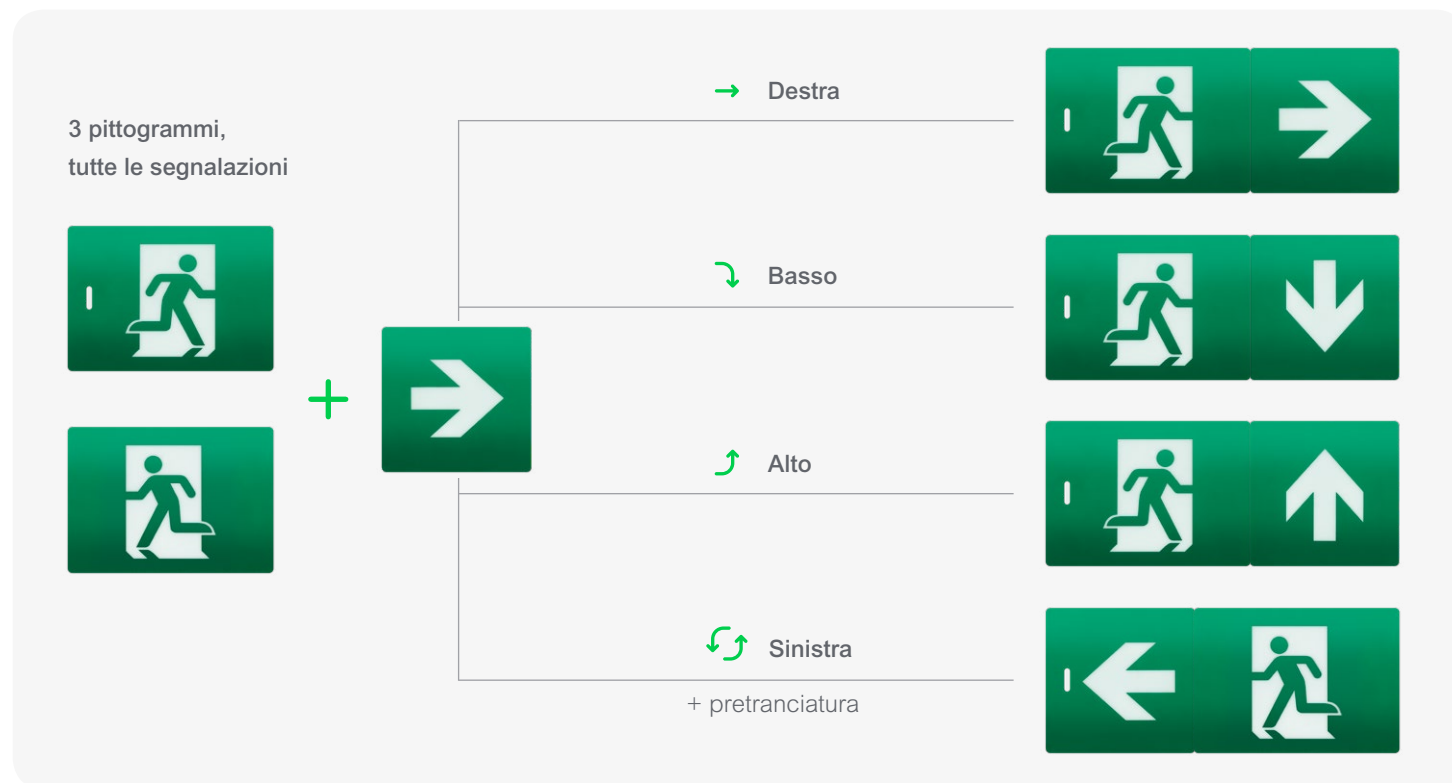


Kit segnalazione

Diffusore + pittogrammi componibili per la funzione segnalazione



Componibilità dei pittogrammi



Fornita aperta



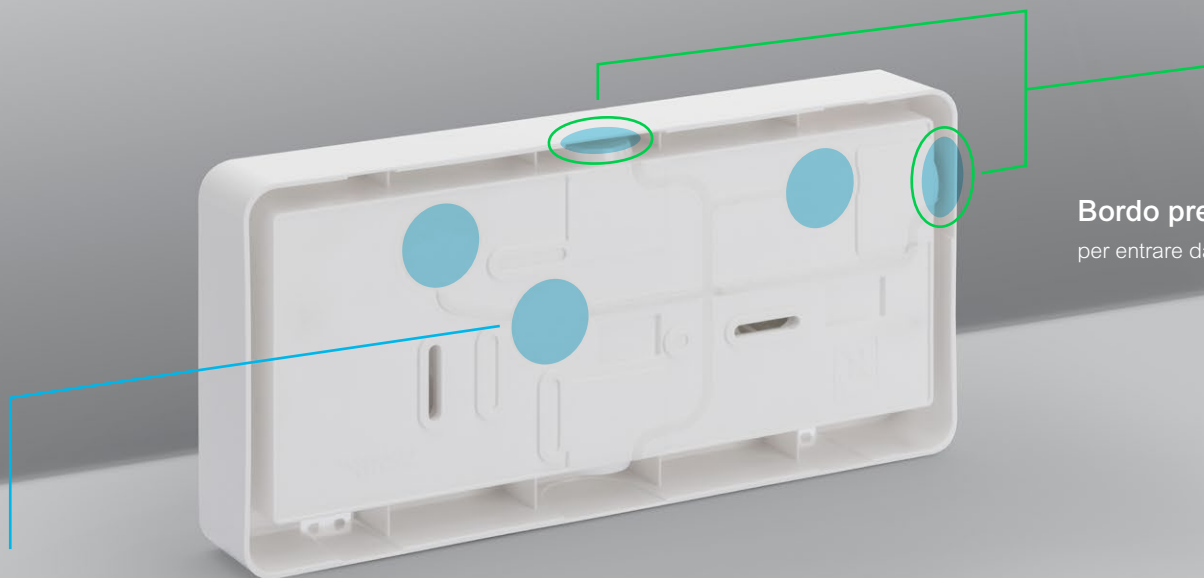
L'imballo, in carta riciclata per rispettare l'ambiente, contiene Exiway Light pronta da installare.

Viene fornita aperta. Si procede all'installazione risparmiando tempo da subito.



Installazione immediata

Ogni dettaglio è stato ottimizzato



Bordo pretranciato
per entrare da sopra o di lato

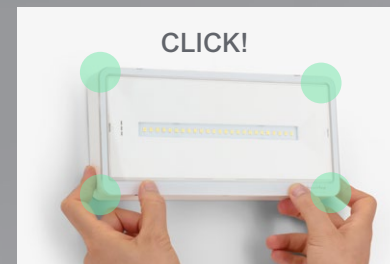
5 entrate cavi in bimateriale e doppio bordo

Per ottimizzare il design senza penalizzare la praticità di Installazione.
Entrate cavi in bimateriale. IP65 senza accessori

Morsettiera estraibile per un cablaggio più agevole



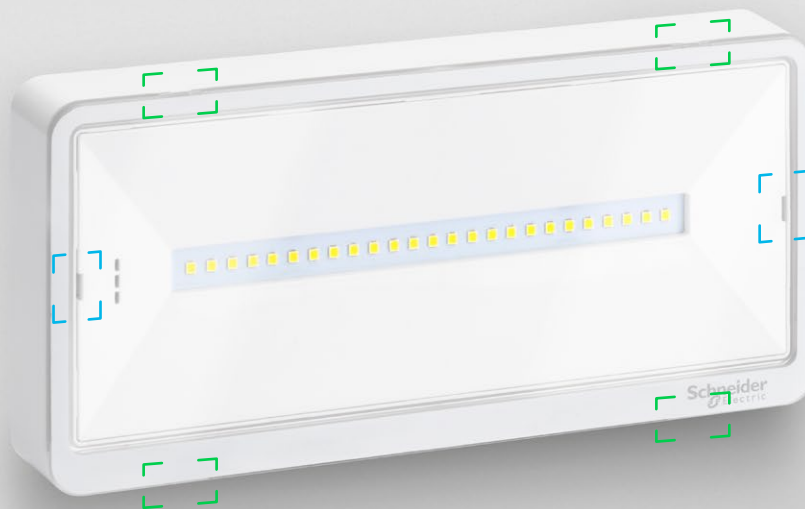
Riflettore con connettori di fissaggio rapidi



Ganci rapidi per il fissaggio dello schermo

Si smonta in un attimo

Più sono i vantaggi meno tempo ti serve



**Schermo con
apertura frontale**
in tutte le installazioni

1

2

**Riflettore
a sgancio rapido**
grazie alle fessure frontali

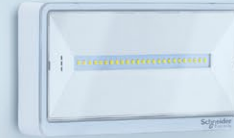
3

Connettore rapido
per la sostituzione
della batteria

Bella e protetta

La miglior soluzione meccanica ed estetica nelle versioni IP42 e IP65





Protezione garantita

I **modelli IP65** si integrano naturalmente ad ogni stile anche in ambienti esterni, con presenza di polveri, vapori o getti d'acqua mantenendo lo stesso impatto estetico.

Un design compatto ed uniforme

Soddisfa le esigenze estetiche e normative



229



112

32

Visibilità funzionale



Exiway Light ha un design essenziale e pulito. Il corpo è compatto e riduce al minimo l'impatto estetico all'interno dell'ambiente in cui è installato. Ogni dettaglio tecnico è ben inserito senza penalizzare l'estetica del prodotto.

Realizzata nel rispetto dell'ambiente

Sostenibilità e conformità normativa

LED ad alta efficienza

Nessun rischio fotobiologico
in conformità alla norma CEI
EN 62471 - Gruppo di rischio zero

Materiali ecocompatibili

Gli imballaggi sono interamente riciclabili e il 20%
delle parti in plastica è ricavato da materiale riciclato



Conforme alle vigenti
normative Europee e
certificata dal marchio ENEC

EN 60598-2-22 / CEI - EN 62034
CEI EN 62471



La garanzia 5 anni è il risultato della
continua ricerca di valori prestazionali, la
scelta di componenti sempre più affidabili
e l'attenzione costante alla qualità in linea
con le esigenze del mercato



Batteria LiFePO4

Maggiore efficienza energetica, bassa
auto-scarica e tolleranza alla temperatura
più alta. Non contiene metalli pesanti

Green Premium

I prodotti Green Premium sono conformi
agli standard RoHS e REACH. Con la
sostituzione graduale di determinati
materiali e sostanze nei nostri prodotti,
superiamo ampiamente i requisiti normativi

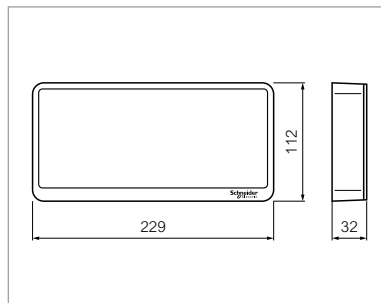


Specifiche tecniche

Caratteristiche

- Grado di Protezione IP42 e IP65
- Versioni Standard e Activa
- Entrata cavi e tubi in bimateriale fino a 16 mm
- Classe di isolamento II
- Conformi alla CEI EN 60598-2-22
- Conformità alla norma CEI EN 62471 Gruppo di rischio RG0
- Installabile anche su superficie infiammabile
- Temperatura di funzionamento 0° a + 40° C
- Alimentazione: 230 V 50 Hz
- Batterie LiFePO4
- Apparecchi disponibili in versione Permanente (SA) e non Permanente
- Filo incandescente 850° C (IEC 60695-2-10)
- Custodia in policarbonato autoestinguente 94 V-2 (UL94)
- Sorgente luminosa: LED a lunga durata (oltre 100.000 h)
- Funzionamento SE o SA selezionabile con jumper
- Modelli Activa con funzionamento SA comandabile
- Autonomia multipla 1h, 1,5h, 2h e 3h selezionabile con jumper
- Ricarica completa in 12 h
- Certificazione ENEC
- Garanzia 5 anni

Dimensioni prodotto



Curva fotometrica

Installazioni



Installazione a parete



Installazione a soffitto

Codici prodotto

Versione Standard

Standard	IP	Funzionamento	Flusso in emergenza (lm)*				Flusso S.A. (lm)	Potenza eq. lampada (W)**	Modello	Descrizione	Codice	
			1h	1,5h	2h	3h					Scarica la documentazione tecnica	
	42	SE-SA	110	90	70	50	70	8-11W	Light 110	Exiway Light IP42 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44010	
			250	200	150	120	150	11-24W	Light 250	Exiway Light IP42 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44012	
			500	400	300	250	230	24-36W	Light 500	Exiway Light IP42 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44014	
	65	SE-SA	110	90	70	50	70	8-11W	Light 110	Exiway Light IP65 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44011	
			250	200	150	120	150	11-24W	Light 250	Exiway Light IP65 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44013	
			500	400	300	250	230	24-36W	Light 500	Exiway Light IP65 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44015	

Versione Activa

Activa	IP	Funzionamento	Flusso in emergenza (lm)*				Flusso S.A. (lm)	Potenza eq. lampada (W)**	Modello	Descrizione	Codice	
			1h	1,5h	2h	3h					Scarica la documentazione tecnica	
	42	SE-SA	110	90	70	50	70	8-11W	Light 110	Exiway Light IP42 ACT 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44110	
			250	200	150	120	150	11-24W	Light 250	Exiway Light IP42 ACT 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44112	
			500	400	300	250	230	24-36W	Light 500	Exiway Light IP42 ACT 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44114	
	65	SE-SA	110	90	70	50	70	8-11W	Light 110	Exiway Light IP65 ACT 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44111	
			250	200	150	120	150	11-24W	Light 250	Exiway Light IP65 ACT 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44113	
			500	400	300	250	230	24-36W	Light 500	Exiway Light IP65 ACT 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44115	

Modelli Activa disponibili da Dicembre

* Flusso conforme alla norma CEI EN 60598-2-22. Il flusso in emergenza cambia in base all'autonomia scelta.

** Potenza equivalente ad un tubo fluorescente.

Tutti i prodotti Exiway Light sono certificati con marchio di qualità  e conformi alla norma CEI EN 62471.

Garanzia 5 anni

In deroga alle nostre condizioni standard di garanzia menzionate nelle condizioni generali di vendita della Schneider Electric S.p.A., la durata della Garanzia per la famiglia di prodotto Exiway Light è stabilita in 5 anni a partire dalla data di consegna effettiva della Fornitura all'Acquirente ed in ogni caso non oltre 5 anni + 6 mesi dalla data della loro fabbricazione.

Accessori

Kit segnalazione

Kit composto da pittogrammi componibili in plastica e diffusore. Per tutte le segnalazioni: destra, sinistra, basso e alto.



cod. [OVA53214](#)

[Scarica la documentazione tecnica](#)



Applicazione con kit segnalazione

Schermo opalino

Rende invisibile l'apparecchio per una integrazione perfetta. Il flusso luminoso si riduce del 15%.



cod. [OVA53215](#)

[Scarica la documentazione tecnica](#)



Applicazione con schermo opalino

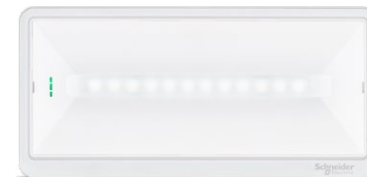
Diffusore

Diffusore in policarbonato per personalizzare il gruppo ottico. Il flusso luminoso si riduce del 15%.

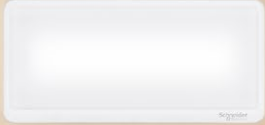


cod. [OVA53216](#)

[Scarica la documentazione tecnica](#)



Applicazione con diffusore



Schneider Electric
Sede di Pieve di Cento - Bologna

Benvenuti
nel centro
di eccellenza
per l'illuminazione
d'emergenza



L'eccellenza per Schneider Electric nell'illuminazione d'emergenza è digitale, connessa e italiana

L'offerta di illuminazione d'emergenza Schneider Electric ha una storia tutta italiana, iniziata nel 2006 con l'acquisizione di OVA. Da allora, lo stabilimento di Pieve di Cento (Bologna) è dedicato alla produzione con reparti produttivi sempre più all'avanguardia. Ad esempio: reparto stampaggio con tecnologie dedicate ai corpi in bimatereale come stampi a tavola rotante e reparto circuiti con linee automatiche per assemblaggio componenti SMD. La struttura rappresenta un Centro di Eccellenza a livello mondiale, qui nascono le innovazioni di settore che il Gruppo propone ai suoi clienti. Sono stati fatti importanti investimenti, con la digitalizzazione dell'impianto produttivo – che oggi applica tutte le soluzioni principali per lo smart manufacturing targate Schneider Electric – e con un rafforzamento della struttura di ricerca e di test delle soluzioni. Si è sviluppato un percorso di innovazione che porta oggi queste soluzioni ad essere integrate nel BMS (Building Management System) e, soprattutto, in **EcoStruxure™**: la piattaforma per la digitalizzazione aperta e abilitata dall'IoT che consente di cogliere tutti i vantaggi dell'integrazione tra IT e OT, attraverso prodotti connessi, sistemi di controllo periferici, applicazioni, analytics e servizi. In questo senso, lo stabilimento è anche uno “showcase” della capacità di innovazione dell'azienda, a disposizione di chiunque lo visiti.

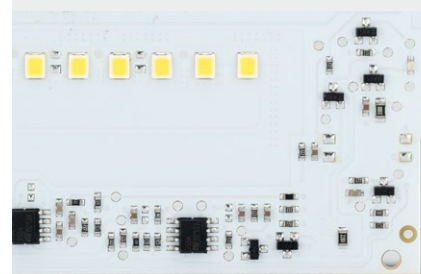
stabilimento produttivo
26.000 m²
Pieve di Cento (Bologna)

clienti in oltre
100
paesi nel mondo

oltre
50
anni di esperienza

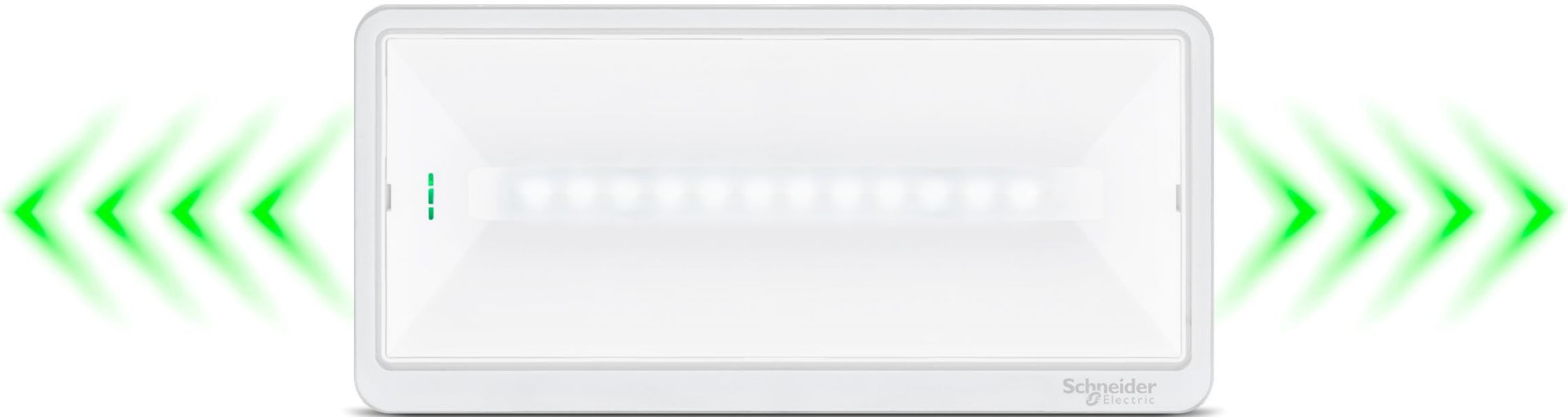


Il reparto di stampaggio è all'avanguardia con i macchinari dedicati allo stampaggio dei corpi in bimatereale



Il reparto circuiti assembla in tempi rapidi e con la massima precisione i componenti elettronici

Exiway Light



L'innovazione si moltiplica ancora

Evoluzione digitale

Monitoraggio semplice e puntuale, ovunque



Digitale

L'offerta Exiway Light continua a moltiplicare i vantaggi con l'aggiunta di nuove funzionalità che permetteranno di sfruttare al meglio l'evoluzione digitale dei prodotti garantendo un monitoraggio semplice e puntuale da remoto tramite APP e cloud



Cloud

Molteplici comandi e funzionalità di monitoraggio del sistema saranno disponibili da remoto tramite APP. L'archivio dati e lo storico eventi dell'impianto saranno sempre disponibili accessibile in qualsiasi momento su cloud



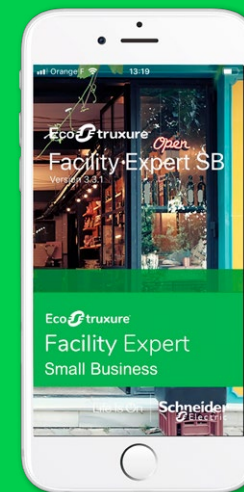
APP

Alcuni dei possibili comandi tramite APP saranno ricerca dispositivo, configurazione impianto, testo personalizzabile, ricezione notifiche, salvataggio log eventi, visualizzazione e stampa report



Modelli disponibili a partire dal 2021

EcoStruxure™ Facility
Expert Small Business



Exiway Light si integrerà nell'architettura EcoStruxure™ Facility Expert Small Business direttamente tramite il concentratore Power tag per un monitoraggio completo di tutto l'impianto.

Schneider Electric S.p.A.

Sede Legale e Direzione Centrale
Via Circonvallazione Est, 1
24040 STEZZANO (BG)
www.se.com/it



Centro Supporto Cliente

Tel. 011 4073333



Centro Formazione Tecnica

email: it-formazione-tecnica@se.com

Life Is On

Schneider
Electric

In ragione dell'evoluzione delle Norme e dei materiali, le caratteristiche riportate nei testi e nelle illustrazioni del presente documento si potranno ritenere impegnative solo dopo conferma da parte di Schneider Electric.