



Exiway Trend

Adatta a tutte le applicazioni

new!
1250lm

se.com/it

Life Is On

Schneider
Electric

Exiway Trend

Diverse possibilità di installazione dall'incasso al controsoffitto con un design accattivante anche nell'installazione a parete.



Connessione senza fili

Activa-link: comunicazione in radiofrequenza e monitoraggio remoto con APP Facility Expert SB



Scegli la tua luce

Da 50 a 1250lm, 4 autonomie (1/1,5/2/3h) e doppio funzionamento SE e SA selezionabili tramite selettori



Funzione segnalazione

Kit Vetrosignal (25m) o pittogrammi adesivi (20m) per tutte le segnalazioni



Si installa ovunque

Massima flessibilità di utilizzo. Incasso, parete, soffitto e controsoffitto

Le versioni di Exiway Trend

Standard



Apparecchi tradizionali con funzione di emergenza e segnalazione di presenza rete per una soluzione semplice e funzionale. Verifiche di funzionamento del singolo apparecchio esclusivamente manuali.

FUNZIONI



Emergenza

Activa



Apparecchi con autodiagnosi locale: una tecnologia consente di effettuare controlli periodici, automatici ed autonomi del singolo apparecchio con segnalazione delle eventuali anomalie tramite un LED multicolore. Riduzione dei tempi di verifica e continuità delle condizioni di sicurezza.

FUNZIONI



Emergenza

Activa-link

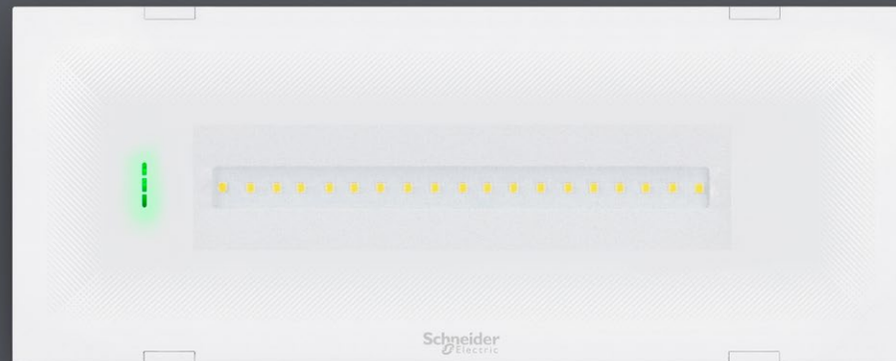


Apparecchi con autodiagnosi locale (test automatici) che comunicano tra loro in radiofrequenza. Monitoraggio dell'impianto da remoto tramite l'APP gratuita facility Expert SB. Notifiche in tempo reale in caso di guasti e report digitale scaricabile in qualsiasi momento.

FUNZIONI



Emergenza



Test automatici



Test automatici



Radiofrequenza e APP di monitoraggio

Controllo da remoto, sempre

Exiway Trend Activa-link integrata nell'APP Facility Expert SB

Gli apparecchi comunicano tra loro in radiofrequenza creando una rete mesh. Ogni apparecchio funziona come ripetitore garantendo una propagazione robusta del segnale.



Non solo illuminazione d'emergenza



PowerTag Ambient

Sensore di temperatura



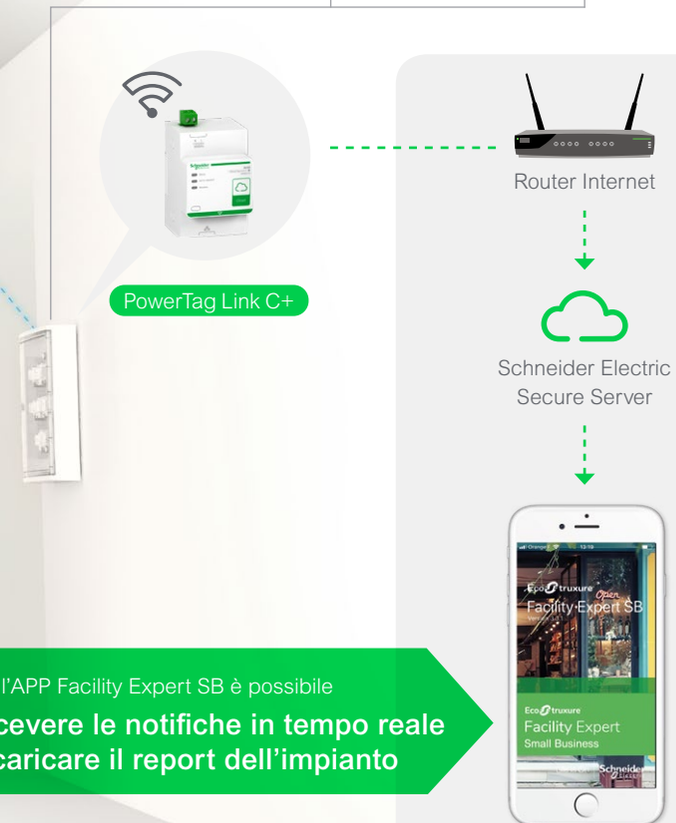
PowerTag Energy

Sensore di energia



PowerTag Control

Modulo di controllo



Con l'APP Facility Expert SB è possibile

- ricevere le notifiche in tempo reale
- scaricare il report dell'impianto

Massima efficienza e risparmio di tempo

Exiway Trend Activa-link

Lo stato degli apparecchi Activa-link è sempre disponibile da remoto tramite l'APP Facility Expert SB. È inoltre possibile ricevere notifiche in tempo reale per un impianto sempre sotto controllo.



Facility Expert SB



Notifica in tempo reale sull'APP in caso di allarmi

Report digitale scaricabile in qualsiasi momento

E-mail con il dettaglio delle anomalie



Proteggi la tua sicurezza con riparazioni tempestive e gestione preventiva

Un professionista per il monitoraggio costante dell'impianto

L'elettricista collabora nel monitoraggio dell'impianto da remoto nel rispetto normativo

Proprietario

L'APP permette di delegare un elettricista di fiducia nella gestione e monitoraggio dell'impianto.



Report e allarmi

Elettricista sempre aggiornato sullo stato dell'impianto tramite e-mail: report digitale e dettaglio anomalie.



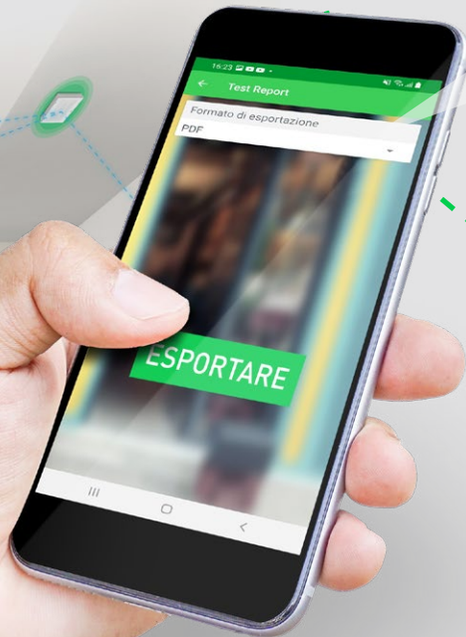
Elettricista

Gli interventi sull'impianto sono ridotti al minimo. Le informazioni in tempo reale permettono all'elettricista di intervenire solo quando serve.



Normativa

Il report consente di essere in regola con le normative vigenti. Tiene traccia delle verifiche eseguite e può essere allegato al registro dei controlli periodici.



Numero lampada	Identificativo	Test Funzionale	Data	Test autonomia	Data
01	Exiway Trend	OK	06/05/21	OK	06/05/21
02	Exiway Trend	OK	06/05/21	OK	06/05/21

OK

Nome Impianto _____
Data della messa in funzione _____
Nome e Cognome _____
Firma _____ 20/05/2021

fino a
1250 lm



Scegli la tua luce

1 codice 5 prestazioni

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

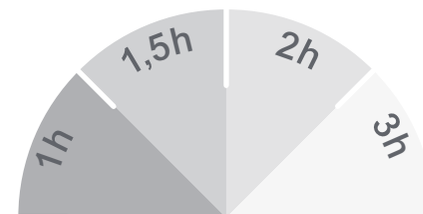
Gamma semplice e versatile. 5 modelli coprono 25 diverse prestazioni. Le autonomie sono selezionabili: l'autonomia standard di 1h può essere aumentata a 1,5h, 2h, o 3h a seconda delle esigenze di progetto. Ogni modello ha il doppio funzionamento Sola Emergenza (SE) o Sempre Acceso (SA) selezionabili tramite jumper.

	1h	1,5h	2h	3h	SA
Trend 110	110	90	70	50	70
Trend 250	250	200	150	120	150
Trend 500	500	400	300	250	230
Trend 800	800	630	510	360	500
Trend 1250	1250	860	660	530	550

valori espressi in Lumen



Jumper SE e SA



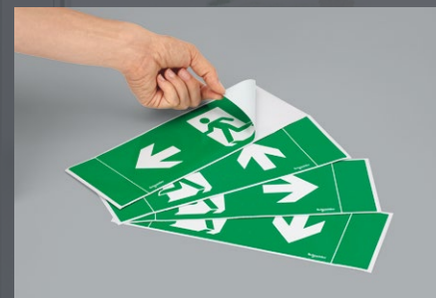
Jumper autonomia

Funzione segnalazione

Kit vetrosignal o pittogrammi adesivi



Kit vetrosignal DX/SX (cod. OVA53230) - 25m
Kit vetrosignal BS/BS (cod. OVA53231) - 25m



4 Pittogrammi (20m) per installazioni
a parete (cod. OVA53229)

Incasso perfetto, design di tendenza



Schermo serigrafato
con stile moderno e di tendenza



Soddisfa le esigenze
estetiche e normative



Installazione a parete



Installazione a parete con cornice
estetica opzionale (cod. OVA53184)

Installazione immediata

Ogni dettaglio è stato ottimizzato

7 entrate

3 sul retro e 4 laterali

Cornice

accessoria per un design uniforme nell'installazione a parete



Morsetto ad incastro

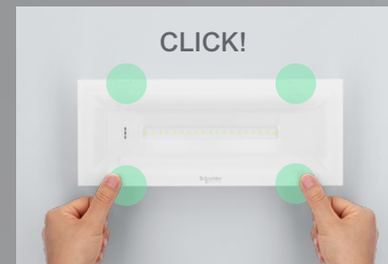
Nei modelli Activa-link per una connessione rapida e affidabile senza viti. Morsettiera estraibile per le versioni Standard

2

Solo 2 elementi da assemblare per un'installazione immediata



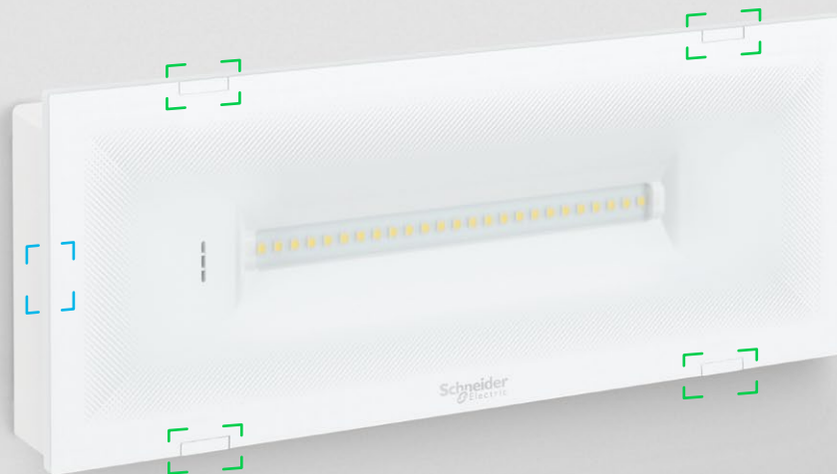
Riflettore con connettori di fissaggio rapidi



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 e schermo
solidali tra loro**
per uno sgancio rapido

3

Connettore rapido
per la sostituzione
della batteria



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

Etichetta laserata

Con dettagli tecnici disponibili
tramite QR code

Materiali ecocompatibili

Gli imballaggi sono interamente
riciclabili e il 40% delle parti in plastica
è ricavato da materiale riciclato



Batteria LiFePO4

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



Imballi in carta riciclata per il rispetto
dell'ambiente con un nuovo layout in linea
con il Green Premium



Conforme alle vigenti
normative Europee e
certificata dal marchio ENEC

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



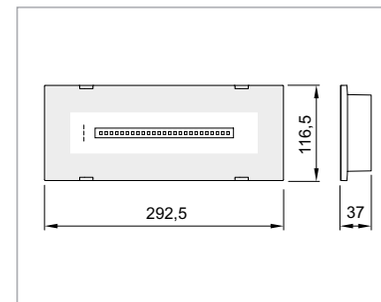
I prodotti Green Premium sono conformi
agli standard RoHS e REACH. Con la
sostituzione graduale di determinati
materiali e sostanze nei nostri prodotti,
superiamo ampiamente i requisiti normativi

Specifiche tecniche

Caratteristiche

- Grado di Protezione IP42 e IP65
- Grado di Protezione IK09
- Versioni Standard, Activa e Activa-link
- Activa-link compatibile con PowerTag Link C+ (cod. A9XELC10)
- Assicurarsi che almeno 1 apparecchio Exiway Light Trend sia installato entro 5 metri dal Power Tag Link C+. Per una migliore connessione si consiglia di aggiungere anche un altro apparecchio entro i 5 metri
- Entrata cavi e tubi 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
- Apparecchi disponibili in versione Permanente (SA) e non Permanente (SE)
- 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-link con funzionamento SA comandabile (il jumper deve rimanere nella posizione SE)
- Autonomia multipla 1h, 1,5h, 2h e 3h selezionabile con jumper
- Ricarica completa in 12 h
- Certificazione ENEC
- Garanzia 5 anni*
- Batterie LiFePO4

Dimensioni prodotto



Curva fotometrica

* 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 Trend 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.

Nuova gamma Exiway Trend



	IP	Funzionamento	Flusso in emergenza (lm)*				Flusso S.A. (lm)	Modello	Descrizione	Codice
			1h	1,5h	2h	3h				
Standard										
	42	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	Exiway Trend Standard IP42 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47010
			250	200	150	120	150	Trend 250	Exiway Trend Standard IP42 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47012
			500	400	300	250	230	Trend 500	Exiway Trend Standard IP42 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47014
			800	630	510	360	500	Trend 800	Exiway Trend Standard IP42 800 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47022 new!
			1250	860	660	530	550	Trend 1250	Exiway Trend Standard IP42 1250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47024 new!
	65	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	Exiway Trend Standard IP65 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47011
			250	200	150	120	150	Trend 250	Exiway Trend Standard IP65 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47013
			500	400	300	250	230	Trend 500	Exiway Trend Standard IP65 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47015
			800	630	510	360	500	Trend 800	Exiway Trend Standard IP65 800 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47023 new!
			1250	860	660	530	550	Trend 1250	Exiway Trend Standard IP65 1250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47025 new!
Standard compatibile con telecomando TBS 150										
	65	SE-SA	250	200	150	120	150	Trend 250 T	Exiway Trend Standard IP65 250 1/1,5/2/3h SE/SA T	OVA47019
Activa										
	42	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	Exiway Trend Activa IP42 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47110
			250	200	150	120	150	Trend 250	Exiway Trend Activa IP42 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47112
			500	400	300	250	230	Trend 500	Exiway Trend Activa IP42 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47114
			800	630	510	350	500	Trend 800	Exiway Trend Activa IP42 800 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47122 new!
			1250	860	660	530	550	Trend 1250	Exiway Trend Activa IP42 1250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47124 new!
	65	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	Exiway Trend Activa IP65 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47111
			250	200	150	120	150	Trend 250	Exiway Trend Activa IP65 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47113
			500	400	300	250	230	Trend 500	Exiway Trend Activa IP65 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47115
			800	630	510	350	500	Trend 800	Exiway Trend Activa IP65 800 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47123 new!
			1250	860	660	530	550	Trend 1250	Exiway Trend Activa IP65 1250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47125 new!

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

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

	IP	Funzionamento	Flusso in emergenza (lm)*				Flusso S.A. (lm)	Modello	Descrizione	Codice
			1h	1,5h	2h	3h				
 Activa-link										
	42	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	Exiway Trend Activa-link IP42 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47210
			250	200	150	120	150	Trend 250	Exiway Trend Activa-link IP42 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47212
			500	400	300	250	230	Trend 500	Exiway Trend Activa-link IP42 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47214
			800	630	510	350	500	Trend 800	ExwTrend IP42 Act-link 800 1/1,5/2/3hSE/SA	OVA47222 new!
			1250	860	660	530	550	Trend 1250	ExwTrendIP42 Act-link 1250 1/1,5/2/3hSE/SA	OVA47224 new!
	65	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	Exiway Trend Activa-link IP65 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47211
			250	200	150	120	150	Trend 250	Exiway Trend Activa-link IP65 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47213
			500	400	300	250	230	Trend 500	Exiway Trend Activa-link IP65 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47215
			800	630	510	350	500	Trend 800	Exw Trend IP65 Act-link 800 1/1,5/2/3hSE/SA	OVA47223 new!
			1250	860	660	530	550	Trend 1250	ExwTrend IP65 Act-link 1250 1/1,5/2/3hSE/SA	OVA47225 new!

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

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

Accessori

+ Accessori di segnalazione

sia per installazione a parete che soffitto



Kit vetrosignal
25m

cod. OVA53230 - DX/SX
cod. OVA53231 - BS/BS



Pittogrammi adesivi
20m

cod. OVA53229



+ Accessori di installazione

per installazioni a soffitto e incasso



Scatola incasso
cod. OVA53119



Cornice
cod. OVA53184



Viti di fissaggio per scatola
da incasso in controsoffitto
cod. OVA53131



Cornice a molle
cod. OVA53120

+ Telecomando

TBS 150

Compatibile solo
con il cod. OVA47019

cod. OVA53161



+ Gateway

PowerTag Link C+

Per la connessione di Exiway Trend Activa-link
al sistema Facility Expert Small Business

cod. A9XELC10



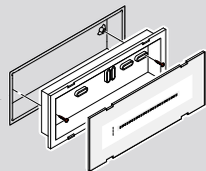
Si installa ovunque

Exiway Trend + Accessori

Incasso



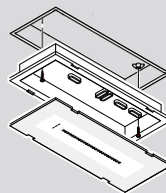
a parete



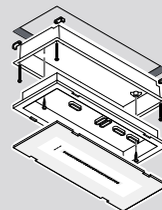
con scatola in dotazione

Installazione

a soffitto



a soffitto cartongesso



con scatola e viti in dotazione

Lampada installata

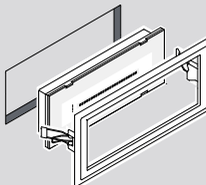
a parete



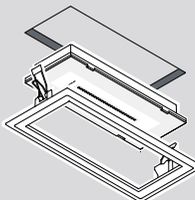
a soffitto



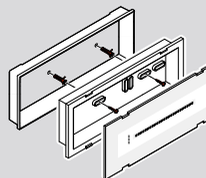
Incasso cartongesso



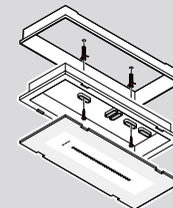
con cornice a clip opzionale



A muro



con cornice estetica opzionale





... adatta a tutte le applicazioni



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

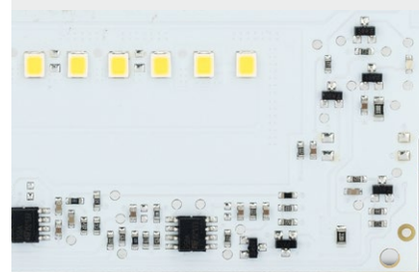
oltre

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

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. 011 708 9100



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.