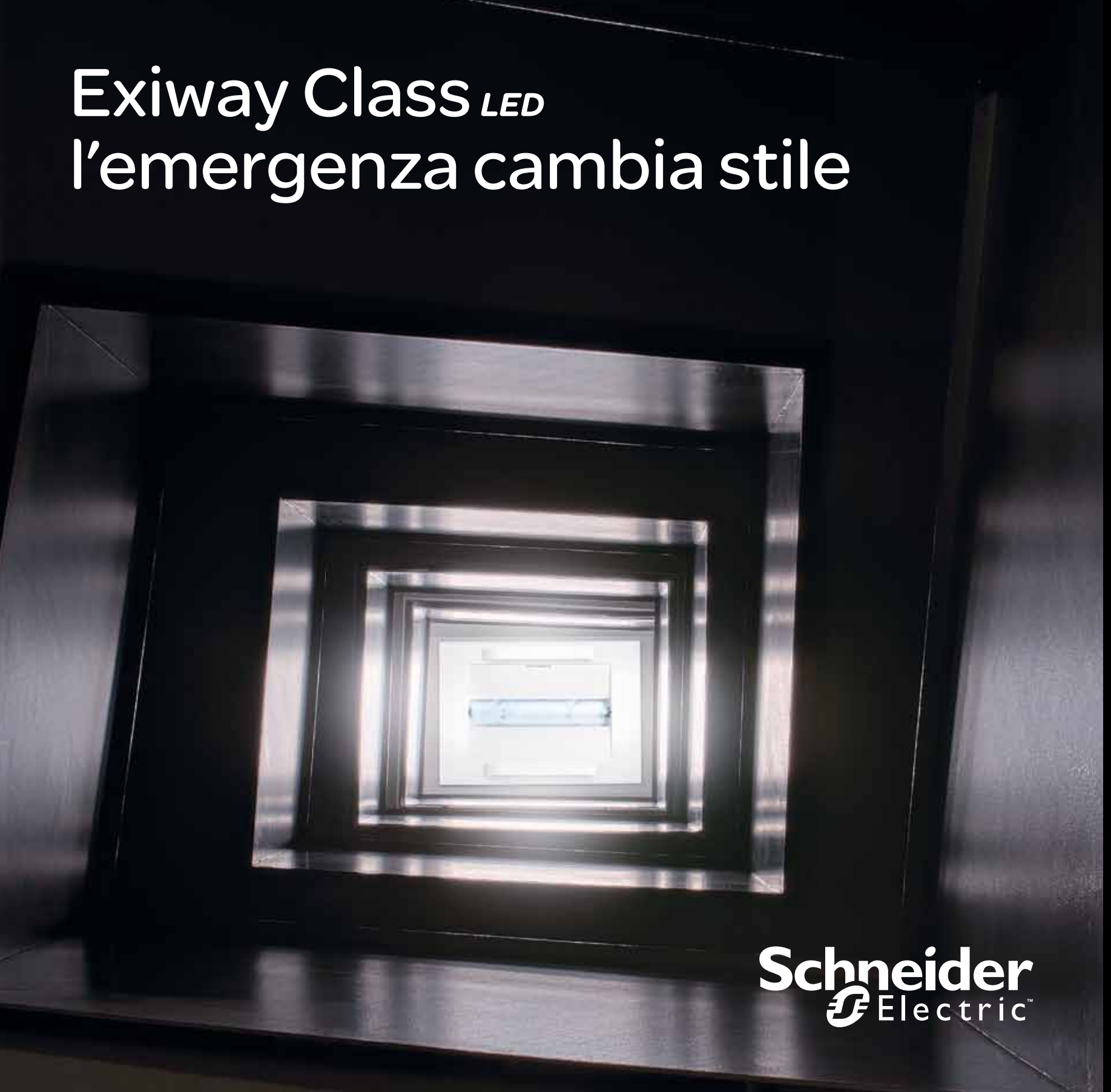


# Exiway Class *LED* l'emergenza cambia stile



**Schneider**  
 **Electric**<sup>™</sup>



Schneider  
SPT 100

# Il design che arreda



*Installazione a parete*

Exiway Class è la nuova lampada di emergenza di Schneider Electric che interpreta l'illuminazione di sicurezza in chiave estetica. Il design dalla linea essenziale e contemporanea incontra la sostenibilità energetica della **sorgente LED** per offrire una soluzione di alta qualità. Una scelta esaltata dal **minimo spessore** nell'installazione a parete, che consente di adattarsi a ogni stile d'arredo.



# Il dettaglio che fa stile



*Installazione a incasso*

La funzionalità dell'illuminazione di sicurezza si unisce alle più particolari esigenze degli ambienti di design: dal museo al teatro, allo show room d'alta moda. La scelta dei materiali trova nello **schermo in vetro minerale** il dettaglio di stile che fa la differenza. Nell'installazione ad incasso Exiway Class **si fonde con la parete** minimizzando ogni sporgenza.



# L'essenza dell'invisibile



*Installazione a controsoffitto filomuro*

Conservare con stile tutte le funzionalità innovative del dispositivo di sicurezza, senza rinunciare al design. Exiway Class vince la sfida dell'arredo anche nelle situazioni più estreme. Come nell'installazione controsoffitto, dove **il filomuro rende praticamente invisibile** l'ingombro della lampada, in perfetta simbiosi con l'architettura degli ambienti.



# La sicurezza è di moda



*Installazione a incasso filomuro  
con particolari in alluminio satinato (su richiesta)*

L'illuminazione d'emergenza non è mai stata così elegante: Exiway Class vince la sfida, esaltando il lato fashion della sicurezza, reggendo il confronto anche con le esigenze d'arredo degli atelier d'alta moda. Modello unico tra le griffe esclusive, la lampada di Schneider Electric, nella versione a **incasso filomuro con cornice dallo spessore minimal**, è la regina dello stile.



# Guida alla scelta dei prodotti

## Caratteristiche tecniche

- Sorgente luminosa con LED a lunga durata (10 anni)
- Schermo in vetro minerale
- Conformità alla Norma CEI EN 60598-2-22
- Custodia in policarbonato autoestinguente 94V-2 (UL 94)
- Filo incandescente secondo la Norma IEC 60695-2-10 - 850°C
- Certificazione IMQ, ENEC
- Versioni Intelligenti Activa e Dardo (verifiche periodiche automatiche con diagnosi locale o centralizzata)
- Autonomie di 1h e 2 h
- Apparecchi disponibili in versione Permanente e Non Permanente (SA)
- Batteria Ni-Cd
- Ricarica completa in 12 h
- Alimentazione 230 V 50 Hz
- Classe d'isolamento II
- Temperatura di funzionamento 0÷40°C
- Installabile a parete, incasso, incasso a filomuro, controsoffitto
- Installabile anche su superficie infiammabile



Installazione a parete



Installazione a incasso



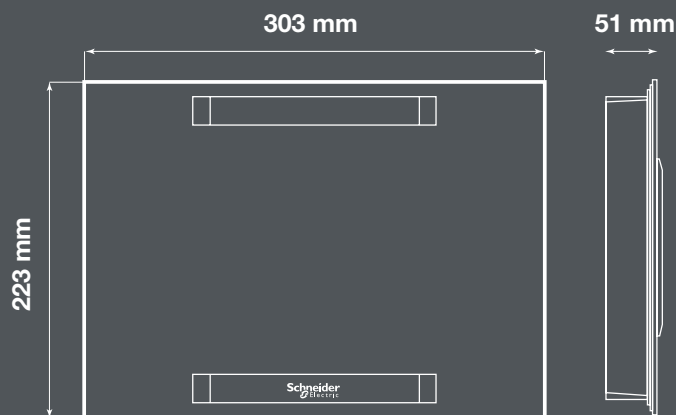
Installazione a controsoffitto filomuro



Installazione a incasso filomuro

## Accessori

- Scatola per incasso
- Kit per incasso filomuro
- Schermi serigrafati per la segnalazione di sicurezza
- Telecomandi Teleur per l'inibizione dell'emergenza con modo di riposo (solo per i modelli Activa)
- Copri viti in alluminio satinato



IP42 CE    

## Exiway Class LED Activa Dotati di dispositivo per l'autodiagnosi locale

Versione	Autonomia (h)	Flusso in emergenza (lm)	Flusso S.A. (lm)	Potenza Equivalente Lampada (W)	Assorbimento (VA)	Descrizione	Codice
Non-permanente							
	1	100		8	4,8	Exiway Class IP42 ACT.L/100/1NC	OVA38557
		260		18	5,6	Exiway Class IP42 ACT.L/250/1NC	OVA38565
		425		24	5,6	Exiway Class IP42 ACT.L/400/1NC	OVA38567
	2	350		24	5,6	Exiway Class IP42 ACT.L/350/2NC	OVA38570
Permanente							
	1	100	100	8	8,5	Exiway Class IP42 ACT.L/100SA/1NC	OVA38558
		260	260	18	12,5	Exiway Class IP42 ACT.L/250SA/1NC	OVA38566
	2	100	100	8	9,8	Exiway Class IP42 ACT.L/100SA/2NC	OVA38568
		260	260	18	14	Exiway Class IP42 ACT.L/250SA/2NC	OVA38569

## Exiway Class LED Dardo Dotati di dispositivo per la diagnosi centralizzata da abbinare alle centraline Dardo (vedi catalogo Energia e Luce di Emergenza)

Versione	Autonomia (h)	Flusso in emergenza (lm)	Flusso S.A. (lm)	Potenza Equivalente Lampada (W)	Assorbimento (VA)	Descrizione	Codice
Non-permanente							
	1	100		8	4,8	Exiway Class IP42 DAR.L/100/1NC	OVA34652
		260		18	5,6	Exiway Class IP42 DAR.L/250/1NC	OVA34660
		425		24	5,6	Exiway Class IP42 DAR.L/400/1NC	OVA34662
	2	350		24	5,6	Exiway Class IP42 DAR.L/350/2NC	OVA34665
Permanente							
	1	100	100	8	8,5	Exiway Class IP42 DAR.L/100SA/1NC	OVA34653
		260	260	18	12,5	Exiway Class IP42 DAR.L/250SA/1NC	OVA34661
	2	100	100	8	9,8	Exiway Class IP42 DAR.L/100SA/2NC	OVA34663
		260	260	18	14	Exiway Class IP42 DAR.L/250SA/2NC	OVA34664

## Accessori

Descrizione	Codice	
Scatola per incasso	OVA53085	
Kit filomuro	OVA53114	
	Freccia DX	OVA53121
Schermi di segnalazione (DIN)	Freccia SX	OVA53122
	Freccia BS	OVA53123
Copri viti in alluminio satinato	Su richiesta	



Copri viti in alluminio satinato (a richiesta)



Schermi di segnalazione DX



Schermi di segnalazione SX



Schermi di segnalazione BS

## Telecomandi

Descrizione	Codice
Teleur (max 100 apparecchi)	OVA50325E
Teleur 500 (max 500 apparecchi)	OVA50326E



**Schneider Electric S.p.A.**  
Sede Legale e Direzione Centrale  
Via Circonvallazione Est, 1  
24040 STEZZANO (BG)


**Supporto amministrativo**  
Tel. 011 4073333

**Supporto tecnico**  
Tel. 011 2281203

**[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)**

LEES DPV 117 AI

member of  
**voltimum**  
.it

**Schneider**  
 **Electric**<sup>™</sup>

1-0212-3B