



Exiway Easyled



Forma e contenuti per ogni applicazione

Le dimensioni e lo spessore ridotti permettono ad Exiway Easyled di armonizzarsi con l'ambiente ed essere il punto di incontro tra discrezione estetica e visibilità funzionale.

Le soluzioni IP65 si integrano naturalmente ad ogni stile anche in ambienti esterni, con presenza di polveri, vapori o getti d'acqua. Le versioni Activa permettono di avere lo stato dell'impianto sempre aggiornato, monitorato e conforme alle richieste normative

Profilo elegante, luce sicura

- Exiway Easyled pensato e costruito per integrarsi spontaneamente come elemento di arredo
- Garantisce bassi consumi, alta efficienza per un concreto risparmio energetico
- Accurata progettazione elettronica
- Fonte luminosa LED ad alta qualità e di lunga durata (oltre 50.000 ore di vita)
- Exiway Easyled è conforme alle vigenti normative Europee e certificata dal marchio ENEC
- Grado di protezione IP42 e IP65
- Gli apparecchi in versione Activa sono equipaggiati di microcontrollore che gestisce le verifiche periodiche ed automatiche del singolo apparecchio

Vantaggi

Efficienza, sicurezza, eleganza ed intelligenza.

Applicazione

100% delle funzionalità per il residenziale e piccolo terziario con una sola gamma in grado di soddisfare tutte le necessità.

Tutti i prodotti della gamma Easyled sono da oggi garantiti per 5 anni, risultato ottenuto grazie alla ricerca continua del miglioramento di prestazioni e qualità, ed alla scelta di componenti sempre più affidabili.





Fuori design, dentro intelligenza

Gli apparecchi Exiway Easyled in versione Activa sono equipaggiati con una tecnologia a microcontrollore che gestisce le verifiche periodiche ed automatiche. Il test funzionale viene effettuato in modo automatico ogni 7 giorni, quello di autonomia ogni 12 settimane.

Eventuali anomalie dell'apparecchio, della fonte luminosa o della batteria vengono segnalate da un unico LED multicolore che assume una colorazione specifica (verde o rosso) ed intermittenza in relazione all'anomalia riscontrata.



La forma che si adatta ad ogni spazio

Exiway Easyled è l'apparecchio di emergenza in grado di integrarsi spontaneamente come elemento di arredo.

L'essenzialità della forma, le dimensioni e lo spessore ridotti rendono Exiway Easyled adattabile alle necessità che emergono in fase di progettazione d'interni.

Le soluzioni proposte sono state studiate per integrarsi naturalmente ad ogni stile.



Durata al massimo, manutenzione al minimo

L'utilizzo di LED ad alta qualità uniti all'accurata progettazione elettronica assicura alla fonte luminosa di Exiway Easyled fino a 50.000 ore di vita.

La progettazione e la componentistica scelta per la realizzazione del circuito elettronico di Exiway Easyled garantiscono, sia durante il funzionamento in emergenza, sia in condizione di carica della batteria, bassi consumi, alta efficienza ed un concreto risparmio energetico.



Design innovativo in tutte le installazioni

Elegante nell'installazione a parete e discreta nell'installazione ad incasso.

Le soluzioni proposte sono state studiate per integrarsi naturalmente ad ogni stile anche in ambienti esterni, con presenza di polveri, vapori o getti d'acqua.



Nuove soluzioni estetiche con la cornice

Grazie all'accessorio cornice, le soluzioni estetiche per l'installazione a parete diventano 2.

La cornice permette, infatti, di modificare l'estetica di Exiway Easyled rendendo più uniforme il design.

L'accessorio è compatibile con i modelli 1h e 2h di autonomia.

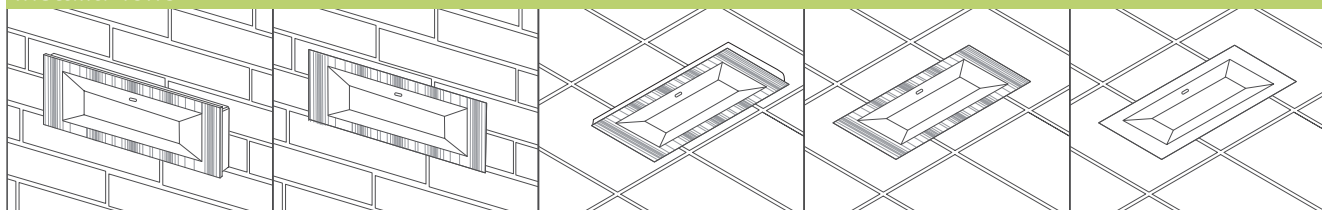
Exiway Easyled



Caratteristiche tecniche

- Conforme alla Norma CEI EN 60598-2-22
- Conformità alla norma CEI EN 62471
- Grado di protezione IP42 o IP65
- Filo incandescente 850°C (IEC60695-2-10)
- Classe di isolamento II
- Installabile anche su superficie infiammabile
- Custodia in policarbonato autoestinguente 94V-2 (UL 94)
- Temperatura di funzionamento 0° +40°C
- Apparecchi disponibili in versione Permanente (SA) e Non Permanente
- Alimentazione 230 V 50 Hz
- Sorgente luminosa: LED lunga durata (oltre 50.000 h)
- Modelli da 1 h e 2 h: ricarica completa in 12 h
- Modelli da 4 h: ricarica completa in 24 h
- Batteria Ni-Cd per alta temperatura
- Modelli 1h e 2h: Possibilità di inibizione a distanza con modo di riposo tramite telecomando Teleur

Installazione



Parete

Incasso

Soffitto

Controsoffitto

Controsoffitto
(con cornice a molla)

Codici prodotto

Standard	IP	Auton. (h)	Flusso in emerg. (lm)*	Flusso S.A. (lm)	Potenza Equivalente Lampada ** (W)	Batteria Ni-Cd			Descrizione	Codice
						(V)	(Ah)	Tipo		
Non-permanente										
	IP42	1	70		6	3.6	0.8	Ni-Cd	Exiway Easyled IP42 6W L/70/1NC/T	OVA38351
			120		8	4.8	0.8	Ni-Cd	Exiway Easyled IP42 8W L/120/1NC/T	OVA38352
			170		11	4.8	0.8	Ni-Cd	Exiway Easyled IP42 11W L/170/1NC/T	OVA38355
			240		24	4.8	1.6	Ni-Cd	Exiway Easyled IP42 24W L/240/1NC/T	OVA38357
		2	140		8	4.8	1.6	Ni-Cd	Exiway Easyled IP42 8W L/140/2NC/T	OVA38354
	IP40		4	120		11	4.8	1.7	Ni-Cd	Exiway Easyled IP42 11W L/120/4NC
	IP65	1	70		6	3.6	0.8	Ni-Cd	Exiway Easyled IP65 6W L/70/1NC/T	OVA38359
			120		8	4.8	0.8	Ni-Cd	Exiway Easyled IP65 8W L/120/1NC/T	OVA38360
			170		11	4.8	0.8	Ni-Cd	Exiway Easyled IP65 11W L/170/1NC/T	OVA38362
			240		24	4.8	1.6	Ni-Cd	Exiway Easyled IP65 24W L/240/1NC/T	OVA38364
			450		24-36	4.8	1.6	Ni-Cd	Exiway Easyled IP65 24-36W L/450/1NC/T	OVA38381
		2	140		8	4.8	1.6	Ni-Cd	Exiway Easyled IP65 8W L/140/2NC/T	OVA38361
			250		24	4.8	1.6	Ni-Cd	Exiway Easyled IP65 24W L/250/2NC/T	OVA38377
Permanente (SA)										
	IP42	1	170	85	11	3.6	1.6	Ni-Cd	Exiway Easyled IP42 11WL/170SA/1NC/T	OVA38356
	IP65	1	170	85	11	3.6	1.6	Ni-Cd	Exiway Easyled IP65 11W L/170SA/1NC/T	OVA38363
		2	250	150	24	4.8	1.6	Ni-Cd	Exiway Easyled IP65 24W L/250SA/2NC/T	OVA38379

*Flusso conforme alla norma CEI EN 60598-2-22.

**Potenza equivalente ad un tubo fuorescente.

Tutti i prodotti Exiway Easyled 1h e 2 h 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., per le vendite effettuate a decorrere dal 1 Gennaio 2018, la durata della Garanzia per la famiglia di prodotto Exiway Easyled (ad esclusione del codice OVA38365) 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.

Codici prodotto

Attiva	IP	Autonomia (h)	Flusso in emerg. (lm)*	Flusso S.A. (lm)	Potenza Equivalente Lampada ** (W)	Batteria Ni-Cd			Descrizione	Codice
						(V)	(Ah)	Tipo		
Non-permanente										
	IP65	1	120		8-11	3.6	1.6	Ni-Cd	Exw Easyled IP65 8-11W ACT.L/120/1NC/T	OVA38373
			240		11-24	3.6	1.6	Ni-Cd	Exw Easyled IP65 11-24W ACT.L/240/1NC/T	OVA38376
			450		24-36	4.8	1.7	Ni-Cd	Exw Easyled IP65 24-36W ACT.L/450/1NC/T	OVA38382
	2	140		8-11	4.8	1.6	Ni-Cd	Exw Easyled IP65 8-11W ACT.L/140/2NC/T	OVA38374	
		250		24	4.8	1.7	Ni-Cd	Exw Easyled IP65 24W ACT.L/250/2NC/T	OVA38378	
Permanente (SA)										
	IP65	1	170	85	8-11	3.6	1.6	Ni-Cd	Exw Easyled IP65 8-11WACT.L/170SA/1NC/T	OVA38375
		2	250	150	24	4.8	1.7	Ni-Cd	Exw Easyled IP65 24W ACT.L/250SA/2NC/T	OVA38380

*Flusso conforme alla norma CEI EN 60598-2-22.










**Potenza equivalente ad un tubo fluorescente.

Tutti i prodotti Exiway Easyled 1h e 2 h 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., per le vendite effettuate a decorrere dal 1 Gennaio 2018, la durata della Garanzia per la famiglia di prodotto Exiway Easyled (ad esclusione del codice OVA38365) 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

Segnalazione	Compatibilità	Dimensioni (mm)	Codice
Pittogrammi ISO Pittogrammi adesivi per una soluzione di segnalazione semplice e immediata. DX+SX+BS+AL inclusi Distanza di visibilità 20 metri* 	Tutti i modelli	278 x 100	OVA53129
Kit Vetrosignal Kit composto da schermo in policarbonato e schermi plastici per la segnalazione Distanza di visibilità 23 metri* 	Tutti i modelli	250 x 135 x 8	OVA53137
	Tutti i modelli	250 x 135 x 8	OVA53139
Installazione	Compatibilità	Dimensioni (mm)	Codice
Scatola incasso Profondità ridotta e massima resa estetica grazie alla possibilità di incassare Exiway Easyled 	Modelli 1h e 2h	282 x 106 x 39	OVA53119
	Modelli 4h (in dotazione)	270 x 99,8 x 48	OVA50387
Cornice Accessorio per modificare l'estetica rendendo più uniforme il design 	Mod. 1 h e 2 h		OVA53184
Kit controsoffitto Speciale kit per incasso a controsoffitto con cornice con molle di fissaggio incorporate, si evita la scatola da incasso 	Modelli 1h e 2h		OVA53131
Kit controsoffitto Viti di fissaggio della scatola ad incasso per incassare Exiway Easyled in controsoffitto e minimizzare l'impatto estetico 	Modelli 1h e 2h	157 x 343	OVA53120
Kit controsoffitto scatola incasso 	Modelli 4h		OVA50386
Telecomandi	Compatibilità	Dimensioni (mm)	Codice
Teleur 100 Permette di inibire la funzione di emergenza. Nei modelli Attiva permette, inoltre, di sincronizzare i test ed eseguire un test funzionale. È possibile collegare fino a 100 apparecchi. 	Modelli Standard e Attiva 1h e 2h	102 x 77 x 81 4,5 mod. DIN da 18 mm	OVA50325E
Teleur 500 Permette di inibire la funzione di emergenza. Nei modelli Attiva permette, inoltre, di sincronizzare i test ed eseguire un test funzionale. È possibile collegare fino a 500 apparecchi. 	Modelli Standard e Attiva 1h e 2h	90 x 71 x 60 4 mod. DIN da 18 mm	OVA50326E

N. B.: Una parte degli apparecchi Easyled hanno grado di protezione IP65; il grado di protezione può essere garantito se l'installazione è conforme a quanto indicato nelle istruzioni di prodotto.

Eventuali utilizzi inappropriati come montaggio su funi, pali, sotto grate metalliche e l'esposizione diretta ai raggi solari possono compromettere le caratteristiche meccaniche e di conseguenza il grado di protezione.

*Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma UNI EN 1838.