

NUOVO CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA

LINERGY

EMERGENCY LIGHTING

CRISTAL EVO

Codice **CE11N10EGRT**  
Codice breve **CE1303**

Caratteristiche tecniche

- Funzione: Energy Test (autonomo con autodiagnosi)
- Autonomia: 1h
- Tipo: SE (Solo Emergenza, non permanente)
- Flusso luminoso medio in emergenza: 450lm
- Flusso luminoso minimo in emergenza (conforme EN 60598-2-22): 448lm
- Batteria: Ni-Cd 6V 1,3Ah
- Tipo batteria: Nichel Cadmio
- Tempo di ricarica batteria: 12h
- Alimentazione: 230Vac 50-60Hz
- Classe di isolamento: II
- Classe di protezione IP: IP65
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Colore: Grigio
- Distanza di visibilità con pittogramma (EN 1839): 21 m
- Conforme alle normative europee: EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61387-1, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13, EN 62031, EN 62384
- Rischio fotobiologico esente secondo EN 62471
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: parete, soffitto, incasso su scatole a muro\*, incasso su parete in cartongesso\*, incasso su controsoffitto\*, bandiera\*, blindosbarra\*, staffa 45 gradi\* (\* con accessorio)
- Garanzia 5 anni (soggetta a limitazioni, consultare i termini di garanzia)

NUOVO CORPO ILLUMINANTE

DELTA PROJECT ILLUMINAZIONE

Altezza	110 mm
Larghezza	250 mm
Spessore	108 mm
Potenza	12 W
IP	54
Peso	01200, 1 Kg
Temperatura colore	4000 K
Classe energetica	I
Pagina catalogo TCEH	160
CRI	>90
Attacco	LED
Flusso	1080 lm
Optica	00000, 120

PIANO TERRA

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE PVP AUTOSTINGENTE POSATA AD INCASSO
	PLAFONIERA CON CORPO IN PRESSOPUSAZIONE DI ALLUMINO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO E LAMPADA A LED DA 120° POSATA A PARETE, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40
	PULSANTE PORTATA 16A PER POSA A PARETE O AD INCASSO
	PLAFONIERA DI EMERGENZA CON LAMPADA A LED DA 18W E GRUPPO AUTOMATICO DI ALIMENTAZIONE, TIPO S.E., AUTONOMIA 1h, RICARICA IN 12h, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40
	INTERRUTTORE BIPOLARE DI EMERGENZA SOTTO VETRO PER ASCENSORE, PORTATA 16A PER POSA A PARETE O AD INCASSO
	PULSANTERIA PER ASCENSORE
	TARGA PORTANTONE ILLUMINATA DA ESTERNO PER IMPIANTO COTOFONICO, POSATO A PARETE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC AUTOSTINGENTE PER POSA AD INCASSO, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40

VICOLO SAN ANTONIO

CORPO B

CORPO A

VIA SAN MICHELE

PIANO PRIMO

COMUNE DI CAZZAGO SAN MARTINO

Provincia di Brescia

PROGETTO ESECUTIVO - Interventi di ristrutturazione edifici residenziali comunali siti a Calino

COMMITTENZA  
COMUNE DI CAZZAGO SAN MARTINO

PROGETTO ESECUTIVO

CONTENUTO TAVOLA  
Planimetria generale impianti elettrici  
CORPO A

PROGETTAZIONE

DELTA PROJECT s.r.l.  
Via Bologna, 9/a  
25075 - Nave (BS)

Tecnico  
Geom. Faenzi Fabiano

Collaboratori  
Zubani Stefano  
Gaffuri Valentina

TAVOLA  
**E01**

SCALA  
1:50

DATA  
NOVEMBRE 2018

AGGIORNAMENTO  
/

PROG. ELETTRICO

TRENDENERGY Società tra Professionisti s.r.l.  
Via Papa Paolo VI, 15 - 25018 - Montichiari (BS)  
Tel. 030/2061703 - Fax 030/2061887  
Direttore tecnico Volpi Vittorio