



Micropoint 2

Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED con ottiche simmetriche e asimmetriche

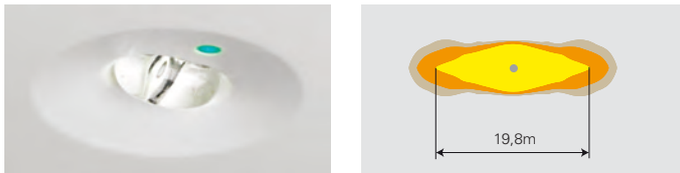
- Apparecchio innovativo con tecnologia a LED
- Conforme alla normativa Europea EN60598-2-22
- Power LED ad alta luminosità
- Ottiche simmetriche e asimmetriche
- Versione da incasso e superficie
- 3h di autonomia
- Funzionamento SE/SA con regolazione del flusso

Impieghi consigliati

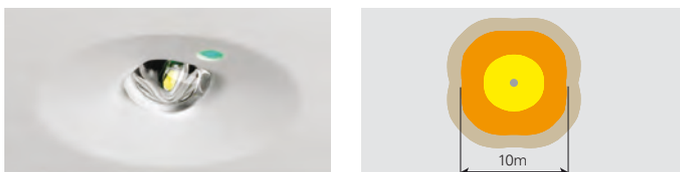
Ospedali, case di cura, hotel, ristoranti, uffici, cinema, teatri, negozi. Vie di esodo, corridoi, uscite di sicurezza.

Altezza massima di installazione 4m per modelli da 142lm e 8m per modelli da 298lm

Ottiche Asimmetriche per illuminazione delle vie di esodo



Ottiche Simmetriche per illuminazione delle aree aperte/antipanico



0,5 1,0 lux



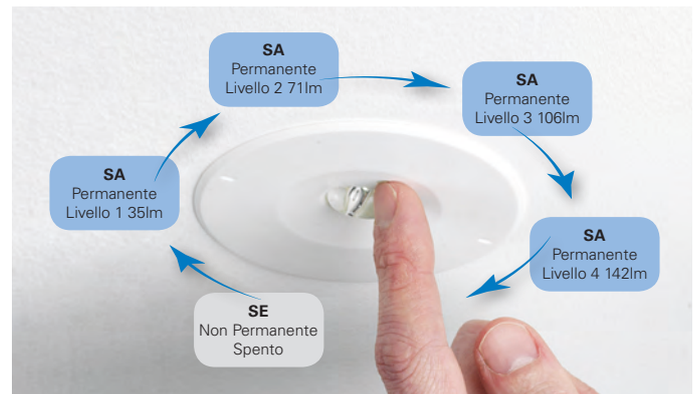
Micropoint 2 è un apparecchio per illuminazione di emergenza a LED caratterizzato da un design discreto e moderno, dotato di speciali ottiche simmetriche e asimmetriche, che permettono un'illuminazione uniforme delle vie di esodo e delle aree aperte nel pieno rispetto delle norme internazionali.

Micropoint 2 è in grado di operare in modalità non permanente SE e permanente SA, quest'ultima con regolazione del flusso luminoso in quattro differenti livelli per l'utilizzo come illuminazione notturna.

La regolazione del flusso avviene tramite pulsante "touch sensitive" posizionato in prossimità del LED di stato.

Micropoint 2 è disponibile in versione da superficie per installazione a soffitto e versione da incasso in controsoffitto.

Regolazione del flusso luminoso





Micropoint 2 - Scheda tecnica

Modelli disponibili	11, 24W
Versioni	Autodiagnosi, CGLine+, Alimentazione centralizzata 230Vca/Vcc
Sorgente luminosa	1 PowerLED da 1W ad alta efficienza
Costruzione	Parte ottica (versioni da incasso) e versioni da superficie in policarbonato colore bianco Contenitore elettronica e batterie in ABS ritardante la fiamma
Grado di protezione	IP44
Funzionamento	Non permanente SE e permanente SA Regolazione del flusso luminoso in modalità SA con step del 25%
Ricarica	24h (12h per 2h di autonomia)
Inibizione e modo di riposo	Inibizione remota da centrale CGLine+
Funzioni di test	Test automatici di funzionamento e durata secondo la norma UNI11222 sia collegata al sistema CGLine+ sia in funzionamento autonomo senza centrale
Opzioni di installazione	Soffitto e controsoffitto
Alimentazione	220V/240V 50/60Hz
Temperatura di funzionamento	Da +5 a +35°C (versioni autonome) Da -10 a +40°C (versioni centralizzate)
Connessioni	Morsetti da 2,5mm ²

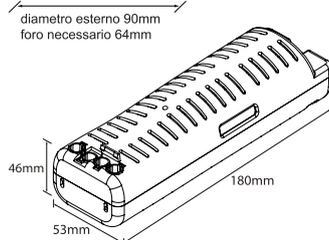
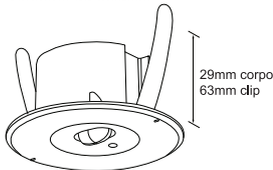
Versione da incasso



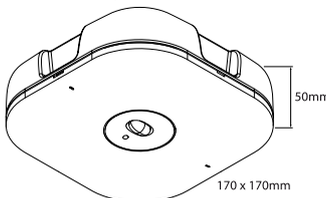
Versione da superficie



Versione da incasso



Versione da superficie



Codici ordinazione

Codice (incasso)	Codice (superficie)	W eq.*	Funzione	Autonomia (h)	Flusso SE (lm)	Flusso SA (lm)	LED	Assorbimento SE (W)	Batteria SA (W)	Ni-Mh HT
Versioni Autodiagnosi										
MP2O3HIS	MP2SO3HIS	11	SA/SE	3	142	35/71/106/142	LED 1W	2,5	5	4,8V
MP2E3HIS	MP2SE3HIS	11	SA/SE	3	142	35/71/106/142	LED 1W	2,5	5	4,8V
MP2HI3HIS	-	24	SE	3	298	-	LED 2,5W	2,5	-	4,8V -4Ah
Versioni per sistema di diagnostica CGLine+**										
MP2E3HCGL	-	11	SA/SE	3	142	35/71/106/142	LED 1W	2,5	5	4,8V
MP2O3HCGL	-	11	SA/SE	3	142	35/71/106/142	LED 1W	2,5	5	4,8V
MP2HI3HCGL	-	24	SE	3	298	-	LED 2,5W	2,5	-	4,8V -4Ah
Versioni per sistema ad alimentazione centralizzata 230Vca/Vcc										
MP2OS230	MP2SOS230	11	SA	-	-	142	LED 1W	-	2,5	-
MP2ES230	MP2SES230	11	SA	-	-	142	LED 1W	-	2,5	-
MP2HI230	-	24	SA	-	-	298	LED 2,5W	-	3,5	-

* Modello equivalente con apparecchi a lampada fluorescente

** I modelli CGLine+ quando utilizzati senza centrale eseguono test automatici di funzionamento e autonomia esattamente come i modelli con autodiagnosi

MP2O = ottiche simmetriche MP2E = ottiche asimmetriche MP2H = versione alto flusso (asimmetrica)

Distanze di installazione (versioni 11W)

Modello	Altezza (m)	↔	↔	↔	↔
Vie di esodo (Asimmetrico)					
Vie di esodo larghezza 2mt 1lux min					
	2,5	-	-	17,1	7,8
Versioni Autonome	2,8	-	-	18,6	8,4
	3,0	-	-	19,8	8,6
Aree aperte (Simmetrico)					
Aree aperte antipanico 0,5 lux					
	2,5	5,3	10,5	10,5	1,7
Versioni Autonome	2,8	5,7	11,5	11,5	1,4
	3,0	5,9	12,2	12,2	1,2
	4,0	4,9	12,5	12,5	0,67
Aree aperte (Simmetrico)					
Aree aperte 1 lux min					
	2,5	4,3	9,4	9,4	1,7
Versioni Autonome	2,8	3,3	9,3	9,3	1,4
	3,0	3,2	9,2	9,2	1,2