

Lampada di emergenza e di segnalazione a LED, per installazione a parete, ad incasso e a plafone.

Apparecchio Led ad emergenza di design per illuminazione di emergenza caratterizzato da una grande flessibilità di utilizzo e da un aspetto particolarmente tecnologico. Grazie alla simmetria e all'estrema uniformità di illuminamento che la contraddistinguono, la lampada emergenza LED può essere installata, senza un orientamento predefinito, a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Il corpo in policarbonato ospita al suo interno un'ottica in policarbonato a doppia riflessione, che a sua volta integra due serie di LED ad elevatissima efficienza. Lo schermo è realizzato in plastica trasparente PMMA con una cornice bianca con finitura lucida che conferisce all'apparecchio un'aspetto particolarmente elegante. Sul guscio esterno del prodotto sono predisposti numerosi ingressi in prerottura per il fissaggio diretto su tutte le più diffuse scatole di derivazione e da incasso. È disponibile la versione con schermo a bandiera, sia per installazione a parete che a soffitto.

Carattere distintivo di Design LED Silamp la pulizia di linee e gli ingombri ridottissimi: estremo minimalismo estetico si sposa alla perfezione con led elevata tecnologia delle sorgenti LED a luce indiretta visibili solamente ad apparecchio acceso.

La sua semplicità unita al suo tecnicismo soddisfano tutte le esigenze di installazione, sia in ambienti particolarmente eleganti che in presenza di arredi moderni ed essenziali.

Il progetto Design LED si compone di un'ottica a doppia riflessione per ottimizzare la diffusione dei fasci prodotti dalle due batterie di LED miniaturizzati ad elevatissima efficienza (maggiore di 100 Lumen/Watt).

Questo sistema assicura una perfetta uniformità del fascio luminoso, mantenendo un ottimo livello di illuminamento dell' ambiente interessato, sia con installazione a parete sia a soffitto.

Caratteristiche Tecniche :

- Design LED
- Conforme CE
- Ip 40
- luce Fredda 6400k
- lumens 1100
- Led Smd 3014
- 40 Led Alta Potenza smd
- Potenza 11w LED
- Dimensioni : L.300 x B.105 x H.55,5
- Autonomia 8h

