

innovazione



L'innovazione

Famiglia ViaLED di Linergy (Acquaviva Picena, AP)



Che cos'è

Tre famiglie di lampade di emergenza a LED



Che cosa fa

Coprono tutte le richieste del mercato tema di illuminazione di emergenza a scarso impatto visivo



I vantaggi

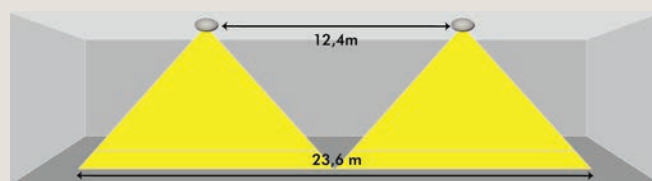
Alta tecnologia. Piccole dimensioni. Notevole risparmio energetico

Illuminazione di emergenza a basso impatto visivo

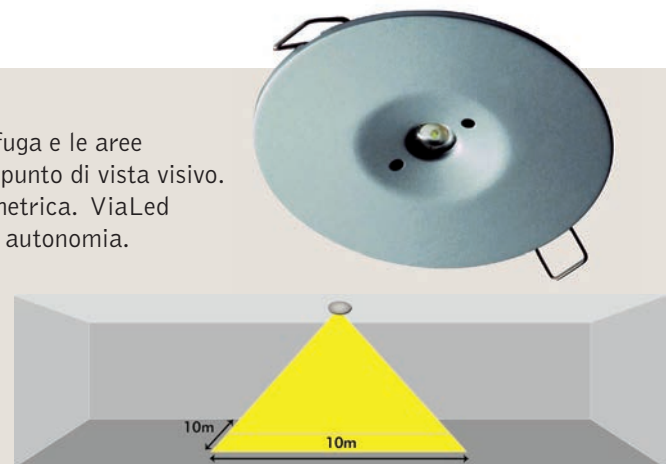
Linergy vanta una gamma completa di prodotti che soddisfano le esigenze di mercato. Le serie ViaLed, ViaLed Plus e NanoLed appartengono alla famiglia di lampade di emergenza a LED a impatto visivo azzerato, progettati per soddisfare i requisiti normativi e le esigenze di installazione. Una serie di apparecchi che a seconda della tipologia di ottica montata permette di indirizzare il fascio luminoso nell'area da illuminare secondo necessità. I prodotti della serie ViaLED Plus e ViaLED sono disponibili nell'intera gamma di funzionalità, ovvero nelle versioni Rest Mode, Energy Test, Spy System, Central Battery, Spy Center e Spy Center 24. La serie NanoLED è al momento disponibile in versione Standard di sola emergenza, di semplice installazione e destinata ad un utilizzo nel quotidiano. La scelta di utilizzare materiali nobili, come alluminio e zama K, danno a questi prodotti una qualità superiore, riconosciuta dal progettista elettrico per le proprietà tecniche e dagli architetti per l'estetica visibilmente differente dal resto dei prodotti della stessa fascia. Il prodotto di punta di queste serie riesce ad illuminare un corridoio di 10 m con 5 lx conformemente alle disposizioni legislative e normative italiane. Una caratteristica che accomuna le serie ViaLED e ViaLED Plus è il materiale metallico ad alto potere dissipante con cui sono realizzate le ghiera. Inoltre il ridotto consumo del LED fa sì che l'apparecchio non si surriscaldi. Ciò permette al LED e alla batteria di funzionare al meglio senza richiedere particolari manutenzioni, contribuendo quindi alla tutela dell'ambiente.

La gamma ViaLED

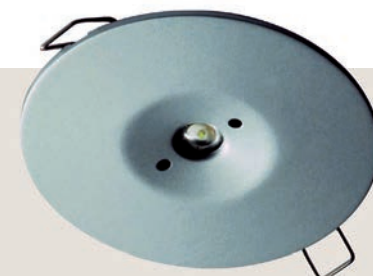
ViaLed è stata creata in particolare per illuminare le vie di fuga e le aree antipanico, con un design minimalista e non invadente da un punto di vista visivo. Secondo esigenza è disponibile con lente asimmetrica e simmetrica. ViaLed è dotato di pulsante di test per effettuare test funzionali e di autonomia.



ViaLED LENTE ASIMMETRICA Per illuminare in maniera conforme una via di fuga (UNI EN 1838), l'interdistanza fra due apparecchi ViaLED può arrivare a 12 metri

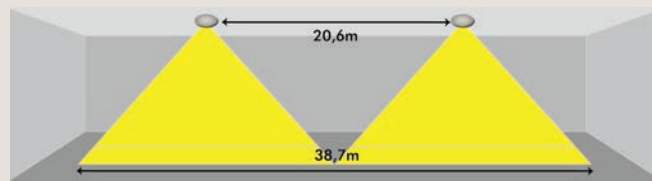


ViaLED LENTE SIMMETRICA Installando un solo apparecchio VIA-LED con ottica simmetrica, copre con illuminazione antipanico una superficie di 99 mq (>0,5lux)



La gamma ViaLED PLUS

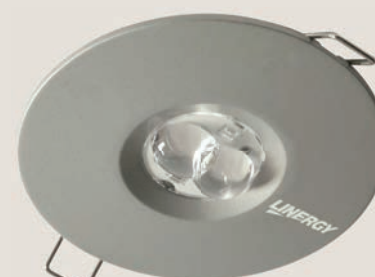
Nell'ottica di proporre al mercato un prodotto dalle dimensioni ridotte e dalle prestazioni illuminotecniche sempre più performanti, entra a far parte della famiglia ViaLed, il ViaLed Plus. Soluzione anche questa per illuminare vie di fuga e aree antipanico, dotata di power-led e di due ottiche simmetrica e asimmetrica di serie, studiate per risultati ancora più sorprendenti. Nonostante le piccole dimensioni, diametro di 85mm con un foro di 55mm, lo studio realizzato sulle ottiche delle lenti, permette di avere risultati davvero rivoluzionari.



ViaLED PLUS LENTE ASIMMETRICA Per illuminare in maniera conforme una via di fuga (UNI EN 1838), l'interdistanza fra due apparecchi VIA-LED PLUS può arrivare a 20 metri



ViaLED PLUS, LENTE SIMMETRICA Installando un solo apparecchio VIA-LED PLUS con ottica simmetrica, copre con illuminazione antipanico una superficie di 160 mq (>0,5lux)

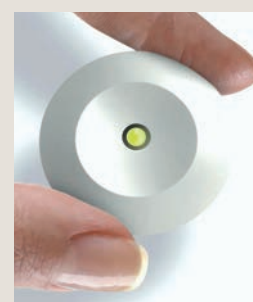


La gamma NanoLED

Un nome una vera e propria garanzia in termini di semplicità, praticità, funzionalità ed efficienza. Nanoled è un apparecchio di illuminazione di emergenza a led di semplice concezione. Disponibile in versione solo emergenza, non necessita di alcun tipo di manutenzione. È una soluzione adatta agli ambienti residenziali. Si installa ad incasso nel controsoffitto attraverso un foro



NanoLED, attraverso l'ottica simmetrica, emette un flusso luminoso ideale per installazioni fino a 6 m. Per una altezza di 3 m, la superficie coperta è 55m² (>0,5lux). Per 6 m la superficie è di 64m² (>0,5lux)



di diametro di 35mm, il faretto e la batteria si agganciano tramite un connettore ad innesto rapido. È praticamente invisibile in condizioni di stand-by in ricarica. Il led che monta, particolarmente efficiente e durevole, garantisce un'autonomia pari a 3h dopo una ricarica di 12 e la sua aspettativa di vita arriva a 50.000 di funzionamento.