



Linergy

emergenza a impatto visivo azzerato

Linergy è un'azienda italiana specializzata esclusivamente nel settore dell'illuminazione di emergenza e dei sistemi di supervisione e a batteria centralizzata hardware e software.

Negli ultimi anni, in cui il LED è diventato il comune denominatore per l'ideazione, progettazione e realizzazione dei prodotti di emergenza, Linergy, con un team di ingegneri e architetti specializzati, ha cercato di offrire al mercato delle soluzioni pratiche efficienti funzionali e innovative in termini di prodotto, utilizzando materiali e componenti ad alta tecnologia per i propri apparecchi di illuminazione di emergenza. Inoltre ha rivolto una costante attenzione alla già riconosciuta qualità generale dei prodotti con forte propensione alla efficienza e al risparmio energetico oltre che alla compatibilità ecologica.

Linergy vanta oggi una gamma completa di prodotti che soddisfano appieno tutte le esigenze di mercato. Le serie ViaLed, ViaLed Plus e NanoLed di Linergy appartengono alla famiglia di lampade di emergenza a led a impatto visivo azzerato ideati e progettati per soddisfare tutti 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.

Famiglia Vialed: una gamma completa per ogni esigenza

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. E' una soluzione ideale per gli ambienti residenziali.

• Versatile nell'installazione:

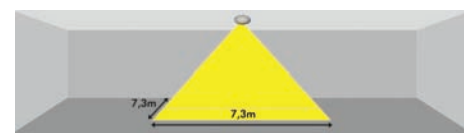
Si installa ad incasso nel controsoffitto attraverso un foro di diametro di 35mm, il faretto e la batteria si agganciano tramite un connettore ad innesto rapido. E' quasi del tutto invisibile in condizioni di stand-by in ricarica.

• Illumina fino a 6m di altezza:

NANOLED, attraverso l'ottica simmetrica, emette un flusso luminoso ideale per altezze di installazione fino a 6m.

Altezza di installazione 3m - superficie coperta 55m² (>0,5lux)

Altezza di installazione 6m - superficie coperta 64m² (>0,5lux)



• Efficiente e durevole:

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.

Caratteristiche tecniche:

- Grado di protezione IP20
- Alimentazione: 230 Vac 50-60Hz
- Lente simmetrica
- Autonomia: 3h



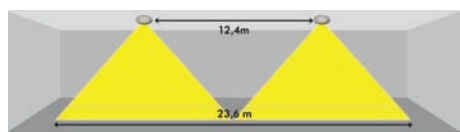
- Installazione ad incasso nel soffitto
- Ricarica: 12h
- Installazione a incasso e a soffitto
- Conforme alle normative: EN 55015, EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61547, EN 62031, EN 62471.

VIA LED 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.

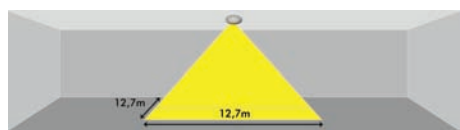
• Lente asimmetrica:

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.



• Lente simmetrica

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



Caratteristiche tecniche:

- Led ad alta efficienza luminosa
- Grado di protezione IP20 dall'alto-IP40 dal basso
- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie

- Disponibile nei colori bianco e grigio
- Autonomia: 1h-3h
- Alimentazione: 230 Vac 50-60Hz
- Ricarica: 12h
- Installazione a incasso e a soffitto
- Conforme alle normative: EN 55015, EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61547, EN 62031, EN 62471

Attenzione all'ambiente e manutenzione ridotta

Caratteristica che accomuna entrambe le serie VIALED e VIALED PLUS è Il materiale metallico ad alto potere dissipante con cui sono realizzate le ghiera del VIALED e del VIALED -PLUS.

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.

VIA LED

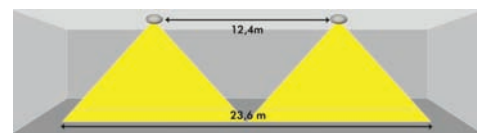
ViaLed è stata creata in particolare per illuminare le vie di fuga e le aree antipanico, con un design minimalista e non invadente da un punto di vista visivo.

secondo esigenza è disponibile con lente asimmetrica e simmetrica.

Via led è dotato di pulsante di test per effettuare test funzionali e di autonomia.

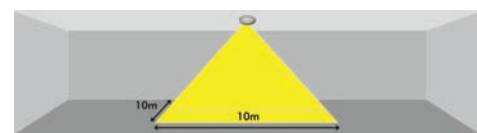
• Lente asimmetrica:

Per illuminare in maniera conforme una via di fuga (UNI EN 1838), l'interdistanza fra due apparecchi VIA-LED può arrivare a 12 metri.



• Lente simmetrica:

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



Caratteristiche tecniche:

- Sorgente luminosa a led bianchi ad altissima luminosità
- Grado di protezione IP20 dall'alto-IP40 dal basso
- Ottica simmetrica e asimmetrica
- Ampio dissipatore metallico per un ottimale raffreddamento del faretto
- Disponibile nei colori bianco e grigio
- Autonomia: 1h-3h
- Alimentazione: 230 Vac 50-60Hz
- Ricarica: 12h
- Installazione a incasso e a soffitto
- Conforme alle normative: EN 55015, EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61547, EN 62031, EN 62471

www.linergy.it

