



### Modelli

Temperatura di Colore	Rif:
<input type="checkbox"/> Bianco Caldo 3000K	467-1044
<input type="checkbox"/> Bianco Naturale 4000K	467-1045

### Specifiche tecniche

<b>Potenza</b>	1.5 W	<b>Materiale</b>	Pc
<b>Tensione</b>	220-240V AC	<b>Installazione in italiano</b>	A Incasso
<b>Tensione nominale in lingua italiana</b>	85-265V AC	<b>Alto</b>	94 mm
<b>Frequenza</b>	50-60 Hz	<b>Largo</b>	94 mm
<b>Regolabile</b>	No	<b>lungo</b>	60 mm
<b>Punti luce</b>	1	<b>Vita utile</b>	40.000 Ore
<b>Indice di resa cromatica (IRC)</b>	70	<b>Colore della luce</b>	Bianco Naturale, Bianco Caldo
<b>Luminosità</b>	165 lm	<b>Temperatura del colore</b>	4000K, 3000K
<b>Use</b>	Interno	<b>Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Protezione IP</b>	IP20		



## **Ambiente**





## Descrizione

**Il Segnapasso LED Randy è la soluzione perfetta per segnalare corridoi e scale.** Grazie al suo design moderno, permette di evidenziare quelle aree di passaggio con un'illuminazione tenue ma sufficiente.

È dotato di una potenza di 1.5W e una luminosità di 165 lm, più che sufficienti per svolgere il suo compito perfettamente. Il suo angolo di apertura è di 120° e il suo indice di resa cromatica di 70. **Il segnapasso LED Randy è realizzato in PC Ignifugo molto resistente** e ha una dimensione di 94x94x60 mm.

La sua installazione richiede un foro dalle dimensioni di 75x75x45 mm e si collega direttamente alla rete elettrica senza la necessità di aggiungere trasformatori.

Vantaggi del Segnapasso LED Randy

**Il vantaggio principale di questo segnapasso LED è che è a basso consumo e ciò permette di risparmiare fino a un 80% sul consumo elettrico.** Questo fattore, insieme all'efficienza energetica della quale è dotato, rende l'illuminazione LED l'opzione principale al momento di scegliere un sistema di illuminazione.

Un altro vantaggio del segnapasso LED Randy rispetto alle alogene è che le prime citate **sono molto più ecologiche, già che non emettono praticamente CO2, non contengono sostanze contaminanti.**



**Altre fotografie**

