
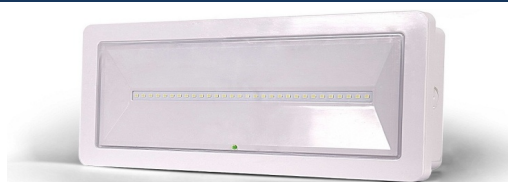


## Apparecchio di emergenza

### DEXIA

Cod. 5175-DXLA360042

CE  IP42



#### Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DEXIA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vca, 50-60 Hz. Flusso luminoso 1.300 lm. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C.

Dimensioni: 322 x 140 x 50 mm

Gamma di prodotti	DEXIA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
Dimensioni	Altezza 140 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 50 mm

#### Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vca, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	15 W
Potenza max assorbita in VA	24 VA
Batteria	-
Autonomia	-
Tempo totale di ricarica	-
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 40 °C
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6.000 K
Flusso luminoso	1.300 lm

