

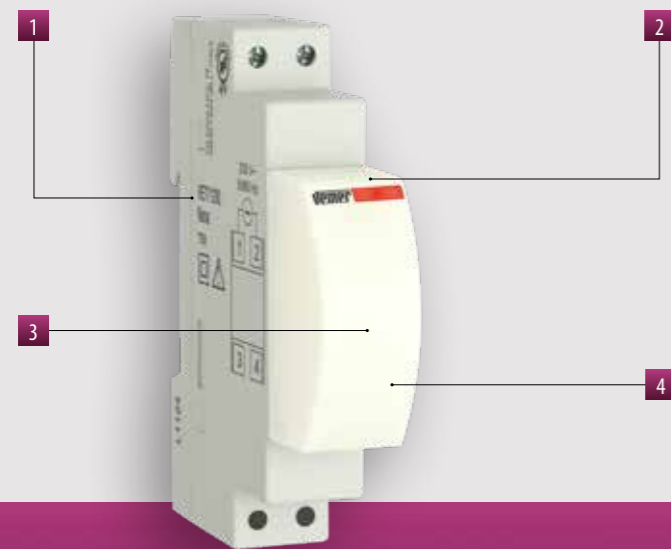
# Lampada di emergenza

## NANA

### DIMENSIONI (mm)

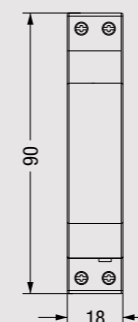
### SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Nana è una lampada di emergenza con installazione su barra DIN, che si accende in caso di blackout per illuminare il quadro elettrico ove è installata. Agevola la manovra di riarmo dell'interruttore generale, garantendo un'illuminazione costante per più di due ore grazie alla batteria ricaricabile di cui è dotata.

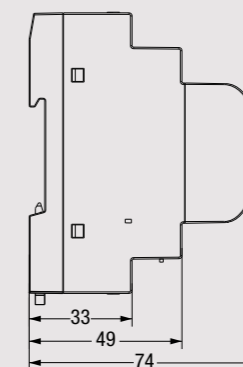


- 1 Installazione su barra DIN
- 2 Lampada con dimensioni compatte (1 modulo)
- 3 Led bianco ad elevata luminosità
- 4 Led rosso per indicazione batterie scariche

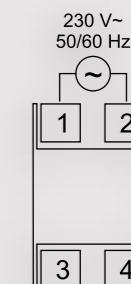
#### Vista frontale



#### Vista laterale



#### Schema

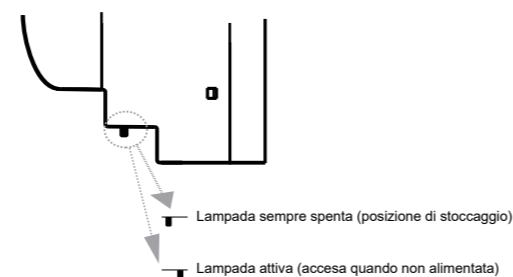


## GAS E SICUREZZA

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### LAMPADA DI EMERGENZA DA BARRA DIN

- Alimentazione: 230 Vac (-15% ÷ +10%) 50/60 Hz
- Batterie di backup:
  - 1 batteria ricaricabile (non sostituibile) NiMH 3,6V da 140 mAh
  - tempo di ricarica completa: 48 ore
- Autonomia in assenza di rete elettrica: 2 ore circa
- Morsettiera per cavi con sezione da 1,5 mm<sup>2</sup>
- Fonte luminosa:
  - 1 led bianco
  - Flusso luminoso a 1 metro: 20 Lux
  - Angolo di emissione: 120°



#### CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Assorbimento	Va (W)	3 (0,2)
Fissaggio		su barra DIN
Massima sezione dei cavi	mm <sup>2</sup>	1,5
Fonte luminosa		1 led bianco
Flusso luminoso a 1 metro	Lux	20
Angolo di emissione		120°
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ 50
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90%
		non condensante
Grado di protezione		IP40

Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE771200	Nana	Lampada di emergenza da barra DIN	Bianco opale	230 V~

#### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle seguenti norme armonizzate: • CEI EN 60598-1, CEI EN 60598-2-2, • CEI EN 61000-6-1, CEI EN 61000-6-3, • CEI EN 55015, CEI EN 61547

