



## IDEA: Ηλεκτρονικός φακός+πρίζα επα

### 16449.B

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / IDEA / Μηχανισμοί

### Ηλεκτρονικός φακός+πρίζα επα

Ηλεκτρονικός μηχανισμός φωτισμού με LED υψηλής απόδοσης 120 V~ 50-60 Hz, εφεδρικού φωτισμού με επαναφορτιζόμενες ανταλλάξιμες μπαταρίες Ni-MH, αυτονομία 2 ώρες, επαφές διαμ. 4 mm αξονικής απόστασης 19 mm + πρίζα επαναφορτίσεως, λευκό - 2 modules

### Κατάσταση Προϊόντος

2 - Προϊόν υπό κατάργηση

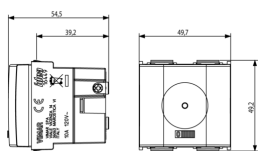
### Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

10 NR

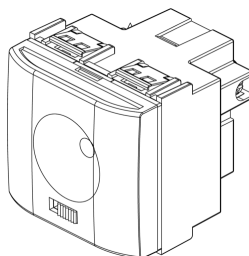
### Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών \(484 kb\)](#)

### Σχέδια



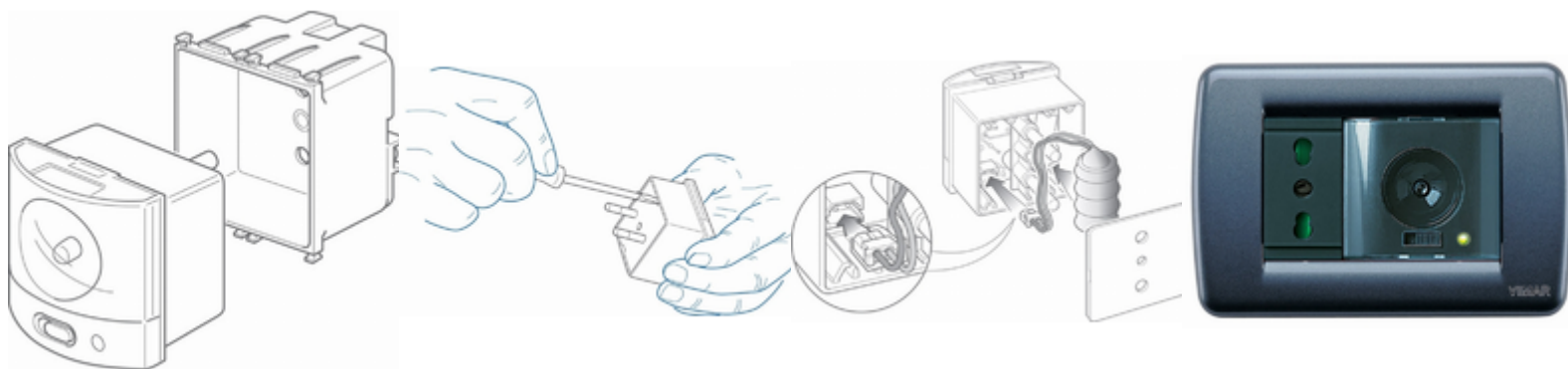
Διαστάσεις



3d σχέδιο



## Gallery



## Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Luminaires
- **Class:** Emergency luminaire
- **Mounting method:** Built-in
- **Monitoring equipment:** None
- **With remote switch connection:** No
- **Power supply system:** Peripheral (individual battery)
- **Battery quality:** NiMH
- **Lamp type:** LED not exchangeable
- **With light source:** Yes
- **Housing material:** Plastic
- **Housing colour:** White
- **Material cover:** Without cover
- **Voltage type:** AC
- **Nominal voltage:** 120,00 - 120,01 V
- **Degree of protection (IP):** IP40
- **Protection class:** II
- **Max. system power:** 1,00 W
- **Width:** 49,70 mm
- **Height/depth:** 50,10 mm
- **Built-in width:** 49,70 mm
- **Built-in height/depth:** 39,20 mm

## Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - EE
- 10. EAC - Τελωνειακή Ένωση
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

## Συσκευασίες



**Κωδικός** 8007352146600  
**Ποσότητα** 1 NR  
**Διαστ.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Βάρος** 93,6 [g]



**Κωδικός** 8007352146617  
**Ποσότητα** 10 NR  
**Διαστ.** 28,1x13,1x6 [cm]  
**Βάρος** 1.025,07 [g]

## Legal

Η Vimar διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση των χαρακτηριστικών των προϊόντων που αναφέρονται. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα. Για τις συνθήκες χρήσης των πληροφοριών που παρέχονται στο δελτίο προϊόντος, βλ. [Όροι χρήσης](#).