



## EIKON: ΦΑΚΟΣ+πρίζα φόρτισης 230V γκρί

### 20395

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / EIKON / Μηχανισμοί

### ΦΑΚΟΣ+πρίζα φόρτισης 230V γκρί

Ηλεκτρονικός μηχανισμός φωτισμού με LED υψηλής απόδοσης 230 V~ 50-60 Hz, εφεδρικού φωτισμού με επαναφορτιζόμενες ανταλλάξιμες μπαταρίες Ni-MH, αυτονομία 2 ώρες, γκρί - 2 modules

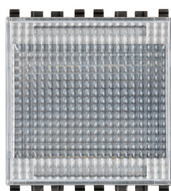
### Κατάσταση Προϊόντος

2 - Προϊόν υπό κατάργηση

### Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

10 NR

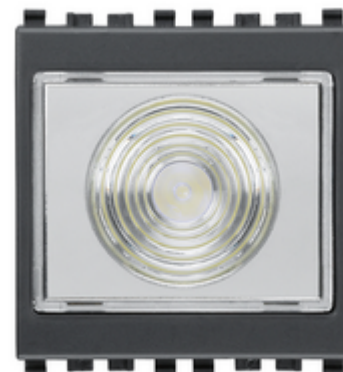
### Εναλλακτικά προϊόντα



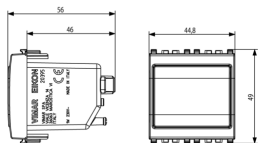
20397 - TORCIA Λάμπα  
έκτακτης ανάγκης LED 2M

### Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

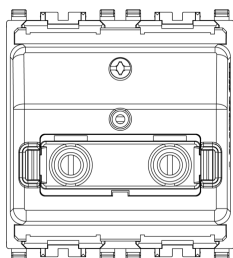
- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών \(487 kb\)](#)



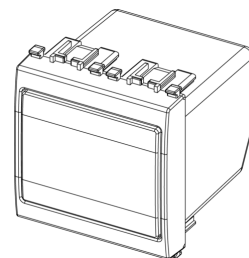
## Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



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:** Grey
- **Material cover:** Without cover
- **Voltage type:** AC
- **Nominal voltage:** 230,00 - 230,01 V
- **Degree of protection (IP):** IP40
- **Protection class:** II
- **Max. system power:** 1,00 W
- **Width:** 44,80 mm
- **Height/depth:** 49,00 mm
- **Built-in width:** 44,80 mm
- **Built-in height/depth:** 39,50 mm

## Εμπορικά σήματα

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

## Συσκευασίες



8 007352 269552

**Κωδικός** 8007352269552  
**Ποσότητα** 1 NR  
**Διαστ.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Βάρος** 85,67 [g]



8 007352 269569

**Κωδικός** 8007352269569  
**Ποσότητα** 10 NR  
**Διαστ.** 28,1x13,1x6 [cm]  
**Βάρος** 933,13 [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](#).