



## ARKÉ: Λυχνία LED προσανατολισμού 120V

### 19389.120.B

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / ARKÉ / Μηχανισμοί

### Λυχνία LED προσανατολισμού 120V

Λαμπτήρας προσανατολισμού με λυχνία LED υψηλής απόδοσης 120 V~ 50-60 Hz, με ρυθμιζόμενο φως σε τρία επίπεδα, λευκός - 2 μονάδων

### Κατάσταση Προϊόντος

2 - Προϊόν υπό κατάργηση

### Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

5 NR

### Βίντεο

- [Arké lives in your time](#)



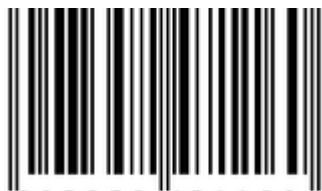
## Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Information light signal for domestic switching devices
- **Number of modules (module system):** 2
- **With light source:** Yes
- **Lamp type:** LED not exchangeable
- **With flashlight:** No
- **With exchangeable symbol:** No
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Type of fastening:** Engage (snap)
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Surface protection:** Untreated
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** White
- **RAL-number (similar):** 9016
- **Transparent:** No
- **Colour light source:** White
- **Suitable for degree of protection (IP):** IP40
- **Nominal voltage:** 120 V

## Εμπορικά σήματα

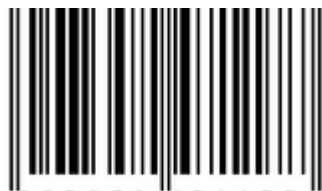
- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

## Συσκευασίες



8 007352471160

**Κωδικός** 8007352471160  
**Ποσότητα** 1 NR  
**Διαστ.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Βάρος** 49,5 [g]



8 007352471177

**Κωδικός** 8007352471177  
**Ποσότητα** 5 NR  
**Διαστ.** 17,2x13x6 [cm]  
**Βάρος** 306,2 [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](#).