



## Φακός (φανός) μπαταρίας

### HL 12-A

1. Κωδ. Αρ. 700 403 1

### HL 18-A

2. Κωδ. Αρ. 700 405 1

**Δυνατός φακός μπαταρίας με υψηλή ένταση και διάρκεια φωτισμού. Με ευλύγιστο λαιμό για να τοποθετείται σε ίσιες επιφάνειες ή για να αναρτάται.**

- Ειδικός ανακλαστήρας για σωστή διάχυση του φωτός.
- Πολύ φωτεινή λυχνία Xenon για φωτισμό με μεγάλη ένταση.
- Φωτίζει για 3 ώρες συνεχώς.
- Ευλύγιστες, μακρές λαιμούς για να κατευθύνεται το φως προς όλες τις κατευθύνσεις.
- Ανταλλακτικός λαμπτήρας μέσα στο περιβλήμα του ανακλαστήρα.
- Οι μπαταρίες είναι συμβατές με τους φορτιστές Βυρτ με τον ίδιο προ-κωδικό (Προ-Κωδικός Αριθμός 700).
- Η μπαταρία κουμπώνει με ασφάλεια πάνω στο φακό.

### Εξοπλισμός που συνοδεύει το φακό

Μοντέλο/έκδοση	HL 12-A	HL 18-A	VE/St.
Φακός μπαταρίας, χειρός	<b>700 403 X</b>	<b>700 405 X</b>	1
Slim-Pack Akku 12,0V/2,0Ah NiCd	<b>700 900 320</b>	-	
Slim-Pack Akku 18,0V/2,0Ah NiCd	-	<b>700 900 520</b>	

### Τεχνικά στοιχεία

Μοντέλο/έκδοση	HL 12-A	HL 18-A
Τάση	12,0 V	18,0 V
Ισχύς μπαταρίας	2,0 Ah	2,0 Ah
Τύπος λαμπτήρα	Xenon	Xenon
Βάρος χωρίς μπαταρία περίπου	0,45 kg	0,45 kg
Βάρος μπαταρίας περίπου	0,7 kg	1,0 kg

### Αξεσουά

#### Ανταλλακτικοί λαμπτήρες

Όνομασία	Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
Xenon 12 V	<b>706 403 001</b>	1
Xenon 18 V	<b>706 405 001</b>	

#### Μπαταρίες νικελίου-υδριδίου μετάλλου

- 50% περισσότερη χωρητικότητα από τη μπαταρία NiCd ίδιου βάρους, για μεγαλύτερη διάρκεια φωτισμού του φακού.
- Φιλική για το περιβάλλον, γιατί δεν περιέχει το τοξικό στοιχείο Κάδμιο.

Όνομασία	Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
12,0V/3,0Ah NiMH	<b>700 905 330</b>	1
18,0V/3,0Ah NiMH	<b>706 905 530</b>	



#### Φορτιστής ώρας AL 60-SP Κωδ. Αρ. 700 800

- Για μπαταρίες Slim Pack από 7,2 έως 18,0 έως 18,0 Volt με στοιχεία NiCd ή NiMH.
- Με τρεις φάσεις φόρτισης για βέλτιστη εκμετάλλευση της χωρητικότητας:

Φάσεις	Διάρκεια περ.	Διαδικασία
1	1 ώρα <sup>1</sup>	συνήθης ταχυφόρτιση
2	1-3 ώρες <sup>2</sup>	φόρτιση εξισορρόπησης για κάθε στοιχείο ξεχωριστά
3	συνεχής	φόρτιση διατήρησης διατηρεί τη μπαταρία φορτισμένη

<sup>1</sup> Σε μπαταρίες 2,0 Ah

<sup>2</sup> Επιμηκύνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Ωστόσο μπορείτε να βγάλετε τη μπαταρία όπως γίνεται και στους άλλους φορτιστές, μόλις τελειώσει η φάση φόρτισης 1.



Φωτισμός σε στενούς κλειστούς χώρους, π.χ. μέσα στο ράφι.



Φωτισμός χώρου κινητήρα του αυτοκινήτου.