

HERCULES

'WALL WASHERS' are ideal for the illumination of large surfaces. They can be used in public cultural buildings, museums and galleries. It is a tool mainly used by lighting designers to display surfaces of buildings or architectural structures.

Τα 'WALL WASHERS' είναι ιδανικά για το φωτισμό μεγάλων επιφανειών. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε δημόσια πολιτιστικά κτίρια, μουσεία και galleries. Είναι ένα εργαλείο που χρησιμοποιείται κυρίως από τους σχεδιαστές φωτισμού για να αναδείξουν επιφάνειες κτιρίων ή αρχιτεκτονικές κατασκευές.

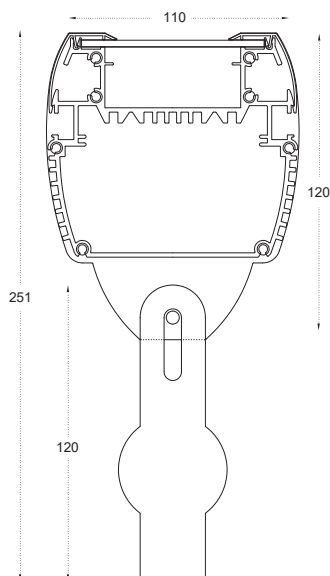
HERCULES 4

HERCULES SPOT



HERCULES 2

HERCULES 1



### general information

application	Wall Washer
direction of mounting	Wall
material	Aluminium / Inox
color shape	Aluminium Anodised
incl. cable	Yes
electric gear	Included
life time	50.000hrs
warranty	3 years
origin	Made in Greece
dimnable option	Yes
connection type	Parallel

### visible dimensions


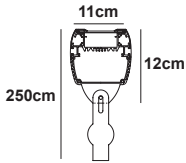

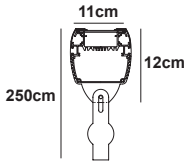
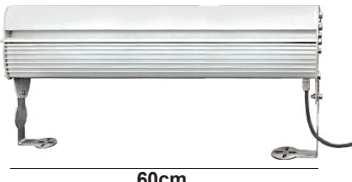
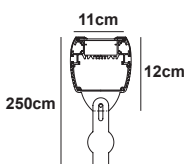
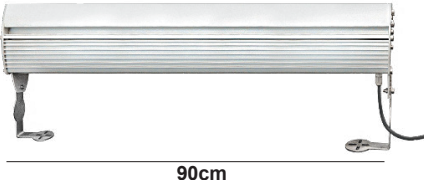
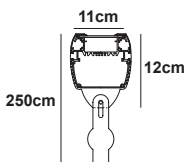
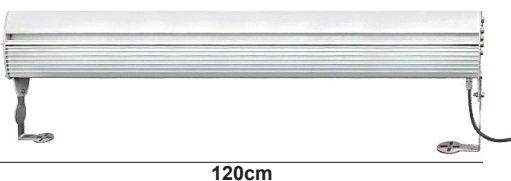
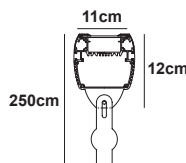
WxHxL(mm)	110 x 251 x 100 / 300 / 600 / 900 / 1200
-----------	--

### Cover

inclosed	Clear
----------	-------



## LENGTH - WATT BOARD

HERCULES	size	wattage	
HERCULES SPOT (HRC-)	 10cm	 11cm 12cm 250cm	1W-10W
HERCULES 1 (HRC1-)	 30cm	 11cm 12cm 250cm	12W-50W
HERCULES 2 (HRC2-)	 60cm	 11cm 12cm 250cm	12W-72W
HERCULES 3 (HRC3-)	 90cm	 11cm 12cm 250cm	24W-100W
HERCULES 4 (HRC4-)	 120cm	 11cm 12cm 250cm	72W-150W

beam angle γωνία δέσμης	CCT	voltage	CRI	IP		
3D (D1)	2700K (27K)	230VAC (23)	80	IP65 (65)		
	3000K (30K)					
8D (D2)	4000K (40K)			24V (24)	90	IP67 (67)
	6000K (60K)					
10x110D (D3)	Red (R)					IP68 (68)
	Green (G)					
	Blue (B)					
asymmetrical (D4)	Amber (A)					
	RGB (RGB)					
	Deep Blue (DB)					

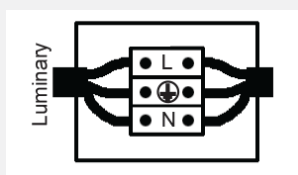
Δημιουργία Κωδικού προϊόντος / Product Code generator  
**HRC- / HRC1- / HRC2- / HRC3- / HRC4 - wattage - beam angle - CCT - voltage - CRI - IP**

(ex. **HRC3-100WD230K249068**  
 for Hercules 3 100W 8D 3000K 24V Ra90 IP68)

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ // INSTALLATION INSTRUCTIONS

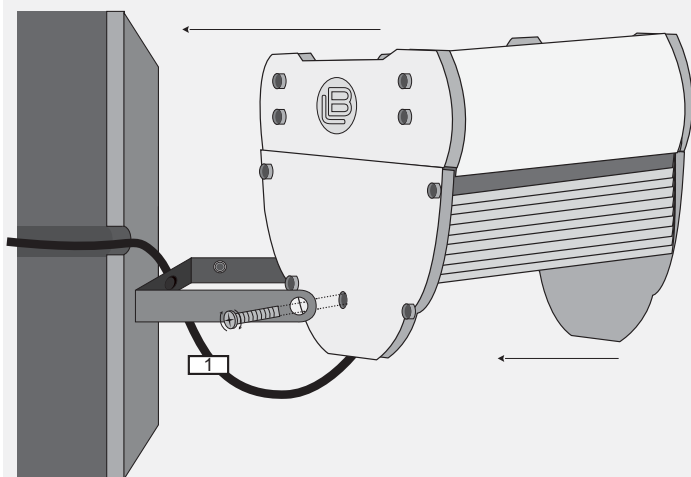
1. ΚΑΝΕΤΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / MAKE THE ELECTRICAL CONNECTION
2. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ / PLACE THE LUMINAIRE

1.

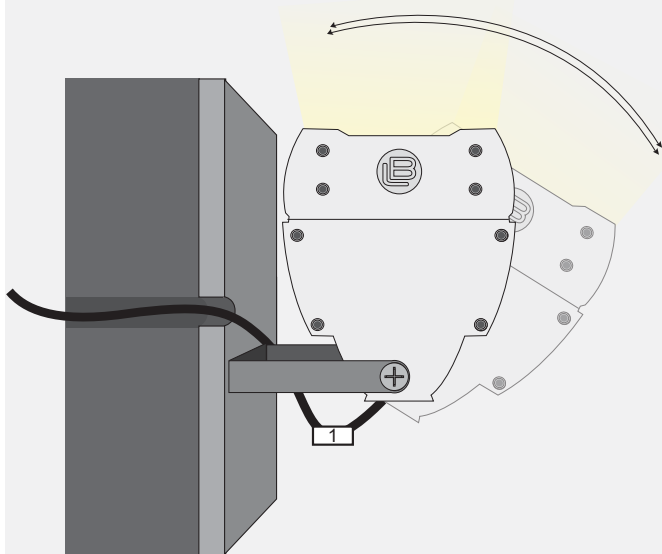


Συνδέστε το καλώδιο του φωτιστικού με την ηλεκτρική παροχή. Η σύνδεση πρέπει να είναι στεγανή. / Connect the cable of the luminaire with the electrical supply. The connection must be sealed.

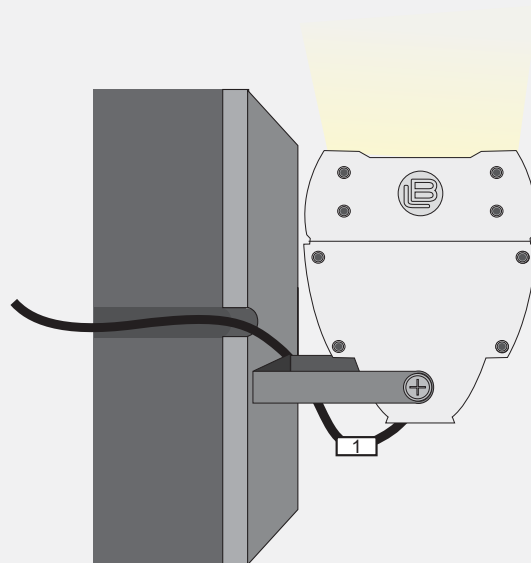
2.



Βιδώνετε το φωτιστικό στον τοίχο μέχρι να σταθεροποιηθεί καλά. / Screw the luminaire on the wall until it has been stabilized.



Το φωτιστικό έχει την δυνατότητα αναπροσαρμογής. / The luminaire has the ability to readjust.



Αφού σταθεροποιήσετε το φωτιστικό μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε. / After you've stabilized the luminaire, it is ready for use.

