

ANTARIS® LED HALLENSTRAHLER

**JAHRE
5
GARANTIE!**



RoHS
COMPLIANT

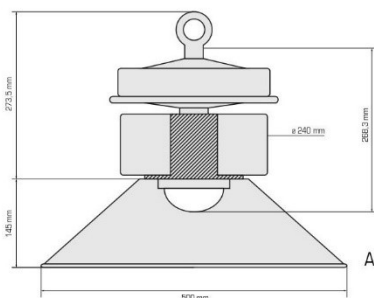


CE



A++
ENERGIEEFFIZIENZ

Hallenstrahler (Bsp.: 150W):



AH100001 + AH12001

Wirtschaftlichkeit:

LED Hallenstrahler – IP 65 sparen gegenüber HQL Leuchten ca. 65% an Stromkosten ein. Speziell bei Beleuchtungen, die lange brennen amortisiert sich ein LED Hallenstrahler innerhalb weniger Monate.

Lichtfarbe:

5000 – 5500 K	Neutralweiß	Ist für Arbeitsplätze (Büro) geeignet	Neutralweißes Licht ist eher belebend und ermunternd
6000 – 7000 K	Kaltweiß	Ist für Arbeitsplätze (Hallen) geeignet	Kaltes Licht erhöht die Kontraste und eignet sich deshalb besser für Arbeitsplätze

Vorteile:

<p>1 Bis zu 50.000 Stunden Lebensdauer – das erspart immense Wartungskosten (speziell im Fertigungsbereich mit erschwerter Zugänglichkeit)</p>	<p>5 Energieeinsparung von ca. 65% ggü. HQL Lampen, ca. 75 % ggü. Leuchtstoffröhren und ca. 85% ggü. Herkömmlichen Glühlampen</p>
<p>2 Geringere Erwärmung – das spart Kühlenergie</p>	<p>6 Bruchsicher – daher für die Lebensmittelindustrie geeignet</p>
<p>3 kein Flimmern und Brummen</p>	<p>7 keine Einschaltverzögerung im Gegensatz zu HQL und Energiesparlampen</p>
<p>4 Keine Schwermetalle und Gase</p>	

ANTARIS LICHT
76479 Steinmauern

Telefon: +49 (0) 7245 8049 130
Email: info@antaris-led.de
Web: www.antaris-led.de

ANTARIS LICHT, brand of JG special lights GmbH (DE)

Steinacker 4, 76479 Steinmauern • Lieferadresse: Neue Straße 29, 76477 Elchesheim-Iltingen

Handelsregister Mannheim HRB 726124 • USt.-IdNr.: DE308725446 • vertreten d.d. Geschäftsführerin Jutta Gruber

Technische Daten:

LED Hallenstrahler	100 W	200 W	250 W	300 W
Artikelnummer	AH100003	AH200001	AH250001	AH300012
Zusatzartikel	Hallenstrahler Schirm, 45° oder 120°			
Abmessung (mm)	272 x 268	272 x 318	300 x 392	311 x 444
Befestigung	Mittels Befestigungsbügel			
Effizienz (lm/W)	110			
Lichtleistung (lm)	11000	22000	27500	33000
Farbtemperatur (K)	4000 K	6000 K	6000 K	5000 K
Abstrahlwinkel (°)	45° oder 120°			
Energieeffizienzklasse	A+			
Farbwiedergabe RA/CRI	> 85			
Dimmbar	Nein			
Betriebstemperatur (°C)	-40 bis +50° C			
Nennlebensdauer (h)	50.000			
Zahl der Schaltzyklen	> 50.000			
Ersatz für	250 W HQL	600 W HQL	800 W HQL	1000 W HQL
Schutzart	IP 65			
Prüfzeichen	CE, RoHS			
Abdeckung	Klar			
LED Typ	45 mil (Bridgelux)			
Powerfaktor	> 0,9			
Gewicht (kg)	7,8	8,5	10,5	15,5
Spannung (V/Hz)	90 - 305 / 50/60			
Garantie	5 Jahre			
Einsatzgebiete	Arbeitsplätze, Werkstätten, Montagehallen, Lagerhallen, geeignet für wirtschaftlichen Dauereinsatz			
Anlaufzeit (sec.)	< 1			

Technische Angaben können geringfügig abweichen. * Anlaufzeit bis zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms.