



HE-ST-16-3500 / HE-ST-16-5000 LED- Retrofit



Unsere HE-ST-16 ist der ideale Ersatz für 50W – 80W HQL und passt dank kompakter Bauweise und geringen Gewichts in alle uns bekannten Lampentypen.

Das selbstentwickelte und in unserer Produktionsstätte bei Hamburg gefertigte Leuchtmittel erlaubt einen direkten Einstieg

in die LED-Technologie mit minimaler Investition und durch den Erhalt der originalen Leuchten ohne aufwendige, normgerechte Neuplanung der Beleuchtung.

Die patentierte Konstruktion bietet Platz für 72 mid-power LEDs, die die Blendung drastisch verringern und eine schnelle Alterung durch Überhitzen des Leuchtmittels ausschließen. Von der Nordseeküste Deutschland bis zu den heißen Metropolen Südeuropas sind unsere Leuchtmittel seit Jahren erfolgreich im Einsatz.

Durch den helecta-typisch modularen Aufbau ist unsere Retrofit wartbar, sodass eine Reparatur oder Teileaustausch jederzeit problemlos möglich ist.

Mit diesem LED-Leuchtmittel ist eine Reduktion des Energiebedarfs, des CO2-Ausstoßes und der Wartungskosten in der öffentlichen Straßen- und Platzbeleuchtung bis zu 75% und mehr zu erzielen – und das ohne kostenintensive Komplettumrüstungen.

Standardmäßig bieten wir unsere HE-ST-16 in kaltweiß (5000K) sowie in warmweiß (3500K) an. Andere Lichtfarben sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich.

Sie können unsere Leuchtmittel auch mieten. Mehr Infos auf [www.helecta.com](http://www.helecta.com)

## Optional mit Optiken für Pilz- / Glockenleuchten

### Optische Parameter

Lichtfarbe	Kaltweiß (5000K)	Neutralweiß	Warmweiß (3200K)
Gesamtlichtstrom	>2260 Lumen	>2120 Lumen	> 2060 Lumen

### Elektrische Parameter:

LED	72x 5050 SMD LEDs
Spannungsversorgung	90-260V, 50-60Hz
Anschlussleistung	16 Watt

### Weitere Parameter:

Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit	-30°C ~ 40°C/10%-85%
Lagerung	-30°C ~ 60°C
Abmessungen	Ø75xH160mm
Farbwiedergabe-Index	Ra 80
Material	Aluminium, GFK, verstärktes ABS
Gewicht netto	0,25 kg
Schutzart Leuchtmittel	IP20
Schutzart Netzteil	IP 67
Schutzklasse	II
Überspannungsschutz	3 kV
Sockel	E27
L70 (nach TM-21):	> 54.000 Stunden
Deklarationen	CE, RoHS

Fehler und Änderungen vorbehalten

### Helecta GmbH

Bremer Str. 17A, D-21255 Tostedt  
Tel.: +49 (0) 4182 2202116, Fax: +49 (0) 4182 2202118  
Web: [www.helecta.com](http://www.helecta.com), Mail: [info@helecta.com](mailto:info@helecta.com)