



 Lichtberechnungsfile auf [www.tec-mar.de](http://www.tec-mar.de) zum Download.

### Technische Daten

Artikelname:	8002-AS BEST HIT 400W
Leistung:	400 Watt
Bestellnummer:	10008
Hersteller Artikelnummer:	8002ASJ400CN
Leistung pro Leuchtmittel:	400
Anzahl Leuchtmittel:	1
Lichtausbreitung:	asymmetrische Lichtverteilung
Länge: (A)	425 mm
Breite: (B)	500 mm
Höhe: (C)	160 mm
Energieeffizienzklasse:	A
Fassung:	E40
Fertigungsnormen:	EN / IEC 60598-1:2008
Gehäuseklasse:	I Leuchte hat Erdungsanschluß und Gehäuseklasse I
Hersteller:	TEC-MAR
Stoßfestigkeit:	IK08 Schutzklasse vor mechanischen Einflüssen Nach DIN EN 50102
Schutzklasse:	IP65
IP65 Schutzklasse:	IP65 Schutz gegen Eindringen von Staub (Staubdicht) und Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen.
Gewicht:	10.6 kg
Produkte pro Palette:	52 Stück
Katalogseite:	294
Reflektor Variante:	Raster und Diffusore
Überverpackung:	1 Stück
Vorschaltgerät:	CN
Kennzeichnung:	Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und erhält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
Montageort:	Für die Anbringung an normalen nicht entflammaren Oberflächen entwickelt.
Zertifizierung:	IMQ Zertifizierung: Der Leuchtkörper wurde vom Italienischen Institut für Qualität genehmigt und entspricht den CEI 34.21 und EN 600598.1 Sicherheitsvorschriften



### Optionen

-  Netzteil mit 240 Volt und 50Hz erhältlich
-  Masthalterung bis 80mm Mastdurchmesser
-  Wandausleger 1m für die Fluttermontage
-  Schutzgitter für die Leuchte

### Produktbeschreibung

Außen- Flutlicht für Entladungslampen.  
 Gehäuse: gefärbtes Aluminium Gehäuse, lackiert mit Polyester überzogenen nichtrostenden Pulverlackierung, Aluminium Verschlussclips, gehärtetes Sicherheitsglas,  
 5 mm dick, schlag- und hitzeresistent, Polycarbonat Fallsicherungsclips für die Gelenköffnung. Standardfarbe: Silber RAL 9006. Schwarz auf Anfrage.  
 Standardausrüstung: Eingebautes Flutlicht, 230V-50Hz Vorschaltgerät mit Leistungsfaktorkondensator, Überlagerungs- oder Impulsstarter, mit Silikon isolierte Kabel, geschliffenes Glas.  
 Eingehaltene Vorschriften: Ausstattungen gemäß EN / IEC 60598-1:2008 Vorschriften hergestellt.