

Flutlichtstrahler OP425-FS

zur Unterstützung der Landeplatzbefeuerung und für Windenbetriebsflächen

Die Flutlichtstrahler OP425-FS unterstützen die Befeuerung des Landeplatzes und verbessern im Zusammenhang mit Randfeuern die Oberflächenerkennbarkeit der Aufsetz- und Abhebefläche. Die solide, thermisch optimierte Konstruktion gewährleistet eine lange Funktion der Schweinwerfer und Leuchtmittel. Durch diese Vorteile reduzieren sich Wartungsaufwand und Lampenersatzkosten deutlich. Die zwei Edelstahl-Spannverschlüsse und das klappbare Gehäuse ermöglichen ein problemloses Öffnen des Strahlers.

Halogenstrahler mit Lamellenblende und Blendschirmabdeckung des Lichtaustrittes, Stützrohr (veränderliche Länge), Bruchkupplung und Bodenplatte. Gehäuse und Blendabdeckung aus Aluminium, Bodenplatte, Stützrohr und Bruchkupplung aus Stahl (pulverbeschichtet oder verzinkt), Lamellenblende, Fluterbügel und Spannverschlüsse aus Edelstahl.

Es kommt temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas zum Einsatz. Ein Farbfilter ist optional möglich. Das Gehäuse ist mit einer Silikondichtung abgedichtet. Der Innenspiegel besteht aus strukturiertem und glanzeloxiertem Aluminium.

Technische Daten:

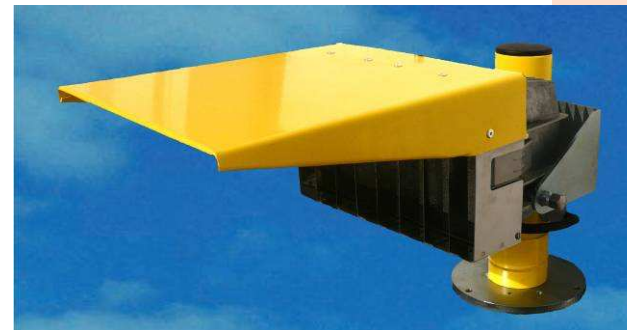
| | |
|------------------------|------------------------------------|
| ■ Anschlussspannung | 230 V AC |
| ■ Leuchtmittel | Halogen (QT-DE 12) R7s |
| ■ Mittlere Lebensdauer | 2'000 Stunden |
| ■ Kabeleinführung | PG 11 |
| ■ Schutzart | IP 54 |
| ■ Höhe | 250 mm bis 1200 mm wählbar |
| ■ Gewicht | 2 bis 3 kg (abhängig von der Höhe) |

Ausführungen:

- Fluter OP425-FS500 Leuchtmittel 500 W (oder 400 W ECO)
- Fluter OP425-FS1000 Leuchtstärke 1000 W
- Andere Ausführungen auf Anfrage

In Übereinstimmung mit den Empfehlungen:

- Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Genehmigung der Anlage und des Betriebs von Hubschrauberflugplätzen (AVV) 5.3.13.2.b / 5.3.13.3.b
- ICAO Anhang 14 Bd. II 5.3.8 und 5.3.9
- Helicopter Manual



Ausführung 500/400 W



Ausführung 500/400 W



Ausführung 1000 W

Technische Änderungen vorbehalten.