

## Flutlicht-Doppelstrahler OP425-2FS

zur Unterstützung der Landeplatzbefeuerung und für Windenbetriebsflächen

Die Flutlichtstrahler OP425-2FS bestehen aus zwei Leuchten, mit Blendabdeckungen ausgestattet und drehbar gelagert. Sie sind jeweils horizontal und vertikal verstellbar und ermöglichen damit eine korrekte Ausleuchtung der Landefläche. Die solide, thermisch optimierte Konstruktion gewährleistet eine lange Funktion der Schweinwerfer und Leuchtmittel. Durch diese Vorteile reduzieren sich Wartungsaufwand und Lampenersatzkosten. 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:

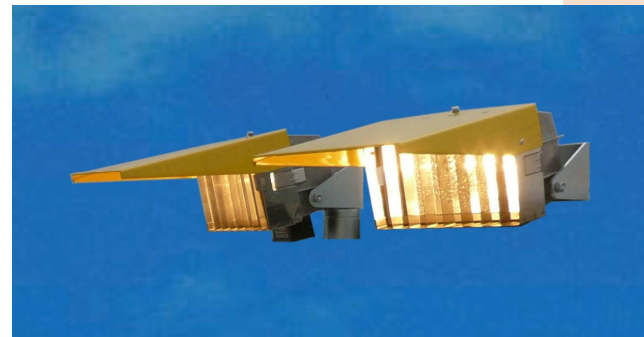
- |                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| ■ Anschlussspannung    | 230 V AC                           |
| ■ Leuchtmittel         | 2x Halogen (QT-DE 12) R7s          |
| ■ Mittlere Lebensdauer | 2'000 Stunden  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

### Ausführungen:

- |                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| ■ Fluter OP425-2FS300             | 2 Leuchtmittel 300 W (oder 230 W Eco) |
| ■ Fluter OP425-2FS500             | 2 Leuchtmittel 500 W (oder 400 W Eco) |
| ■ Fluter OP425-2FS1000            | 2 Leuchtmittel 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



Technische Änderungen vorbehalten.