

LED-Einsatz für Hindernisfeuer



- > Modernisierung der konventionellen Hindernisbefeuerung durch einfachen Leuchtmittelwechsel
- > Geringerer Stromverbrauch senkt die Betriebskosten

Anwendungsbereich



Modernisierung konventioneller Hindernisbefeuerung

Der LED-Einsatz ist optimal geeignet, Ihre bestehenden Hindernisfeuer zu modernisieren und zukunftsfähig zu machen. Sie müssen sich keine Gedanken mehr über anstehende Leuchtmittelwechsel machen und senken zugleich den Energiebedarf. Das Modul bietet zugleich alle Vorteile, wie auch ein „richtiges“ LED-Hindernisfeuer und ist CE zertifiziert.

MECHANISCHE NENNDATEN

Lampensockel	E27 oder Lüsterklemme
Betriebstemperatur	-30° C bis + 60°C
Maße	
Höhe	130 mm
Durchmesser	75 mm
Schutzart	IP 20
Material	Aluminium
Gewicht	ca 0,2 kg

ELEKTRISCHE NENNDATEN

Nominale Betriebsspannung	200 - 240 V AC
Leistung	5 W

OPTISCHE NENNDATEN

Leuchtmittel	8 Hochleistungs-LEDs
Farbe	Luftfahrtrot
Lichtstärke	20 cd
Horizontale Divergenz	360°

Verfügbares Zubehör:

- ✓ Störmelderelais
- ✓ Umschaltrelais
- ✓ Selbstregelnde Heizung

Montagezubehör für Hindernisfeuer

Die Überhöhung von Gebäuden wird am effektivsten durch das Montieren des Hindernisfeuers an einem entsprechenden Mast erreicht. Dies gewährleistet die geforderte Sichtbarkeit aus jeder Richtung.

Masten mit den zu den Feuertypen passenden Anschlüssen / Montagemöglichkeiten sind verfügbar:

- In rostfreiem Stahl
- In Aluminium
- In Längen von 100 mm bis 1500 mm
- Mit Sollbruchkupplung

Sollte eine Überhöhung nicht erforderlich oder nicht möglich sein, kann die Montage durch Halterungen (Winkel, Bügel, ...) erfolgen. Diese sind selbstverständlich robust und korrosionsfrei.

Sonderanfertigungen

Für die Möglichkeiten zur Realisierung individueller Sonderlösungen wenden Sie sich bitte an DeWiTec. Nennen Sie uns hierzu bitte alle Informationen über den gewünschten Installationsort sowie ggf. verfügbare Zeichnungen.

So finden wir schnell die passende Lösung für Sie.

Wandhalterung
z.B. für DWT-OBS-LED A



Mastbefestigungsset
z.B. für DWT-OBS-LED S



Mastbefestigungsset
z.B. für DWT-OBS-LED A

Sonderanfertigungen
verfügbar für alle Produkte

