



Dlouhá životnost
a bezúdržbové provedení

- LED překážkové světlo v robustním krytu (sklo, kov)
- Vhodné pro použití v nepříznivých podmínkách, odolné mořskému klimatu
- DC multi-napěťová verze (12 – 50 V)
- Certifikováno podle BMVBS předpisů
- Mezinárodní užití jako překážkové svítidlo nízké intenzity, typu A, dle ICAO příloha 14

TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

Rozměry (průměr x výška):	185 mm x 205 mm	
Pouzdro:	práškově lakovaný hliníkový odlitek	
Průsvitný kryt:	tvrzené borosilikátové sklo	
Montáž:	na základnu, na trubku M 25 (vyžaduje dodatečné příslušenství)	
Připojení:	šroubové svorky, max. 2,5 mm ² ochrana před dotykem dle VDE	
Kabelový vstup:	kabelovou vývodkou M 25 x 1,5 mm (zahmuto v dodávce) průměr připojovacího kabelu 9 – 17 mm	

**Životnost min.
50.000 h**

OBJEDNACÍ REFERENCE:

Napájení:	12 - 50 V DC	230 V AC
Proudová spotřeba:	500 - 100 mA	50 mA
"letecká" červená	281 410 55	281 410 68

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Odolnost vůči slané vodě a ropným látkám

Překážkové svítidlo WERMA vyniká svou robustností. Ta umožňuje bezpečnou signalizaci v leteckém provozu a navíc v extrémních podmínkách.

Robustní materiál chrání před negativními účinky slané vody, UV záření a leteckých paliv. Litě hliníkové pouzdro je vyrobeno z vysoce kvalitní slitiny, která je práškově lakována.

Skleněná čočka je vyrobena z tvrzeného borosilikátového skla k zajištění správné činnosti signalizačního zařízení i v náročných klimatických podmínkách.

Dlouholetá životnost

Použitá LED technologie zajišťuje bezúdržbovost překážkového svítidla. Životnost až 50.000 provozních hodin je cca 50x vyšší než životnost konvenčních překážkových svítidel s žárovkou. Tento fakt zdůrazňuje největší výhodu LED překážkových svítidel, a to odstranění obtížného vyměňování vláknových žárovek v překážkových svítidlech na těžce přístupných místech.

