



H350 & H3K Inflygningsljus

TOLEKA's H350 kraftiga inflygningsljus är framtagen för att uppfylla fotometrisk standard, ICAO Annex 14, volume II; "International standards and recommended practices: Aerodrome design and operations", 5th Edition, July 2009 – Approach lighting.

TOLEKA's H3K används om inflygningsljusen ska användas vid icke-precisionsinflygning. Då bör ljusstyrkan ökas med en faktor 3, ha < 3.500 candela och vid behov kunna regleras från 100 % till 3 % ljusstyrka.

Viktig basfakta	
Ljuskälla	LED
Spänning	24 VDC
Livslängd	100 000 timmar
Arbetstemperatur	-40° till 55 °C
Skyddsklass (IP)	IP66
Dimensioner	H350: 165 x 165 x 220 H3K: 200 x 200 x 230
Vikt	H350: 0,8 kg H3K: 7 kg

Övrig fakta	
Ljusstyrka	H350: > 350 cd (10%, 30%, 100%) H3K: > 3500 cd (3%, 10%, 100%)
Effekt	H350: 8 W H3K: 44 W
Funktion	H350: Statiskt vitt sken H3K: Blinkande vitt sken
Material	H350: GRP / PC-plast H3K: Aluminium / PC-plast
Garanti	2 år (med option på 5 år)

Produkter

ART.NR	Spänning	Effekt	Ljusstyrka
H350/U/24	24 VDC	8 W	> 350 cd (10%, 30%, 100%)
H3K/U/24	24 VDC	44 W	> 3500 cd (3%, 10%, 100%)