

OŚWIETLENIE PRZESZKODOWE DLA LOTNISK

Przykład oznakowania oświetleniem przeszkodowym budynku o wysokości poniżej 45 metrów i wieży radarowej o wysokości powyżej 45 metrów.



> 45 m
Wysokość od 46 do 105 m

W połowie wysokości

1 BIAŁE W DZIEŃ/CZERWONE W NOCY



OBSTAFLASH Średnia intensywność o barwie białej i czerwonej
L-865/L-864

2 WYŁĄCZNIE W TRYBIE NOCNYM



NAVILITE 230 VAC
Niska Intensywność, instalowane w odstępie 45 metrów

HISTI neon 110-240 VAC
Niska Intensywność, instalowane w odstępie 45 metrów

45 metrów

45 metrów

45 metrów

45 metrów

45 metrów

45 metrów

45 metrów