

OŚWIETLENIE PRZESZKODOWE DLA KOMINÓW PRZEMYSŁOWYCH

Komin niepomalowany biało-czerwonymi pasami o wysokości 45-105 metrów.

Wymagane dzienne i nocne oświetlenie przeszkodowe.

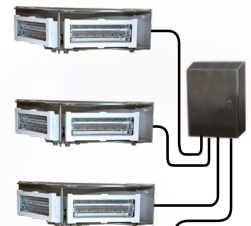
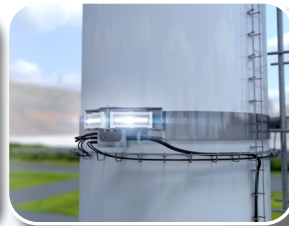
3 oprawy LED OBSTAFLASH 120 o dwóch barwach (białej i czerwonej), średniej intensywności. Zgodne z normami ICAO i FAA L-865 / L-864

Zainstalowane poniżej najwyższego punktu kominu, celem ochrony opraw przed dymem i pyłem.



CZERWONE W NOCY

BIĄŁE ŚWIATŁO W DZIEŃ



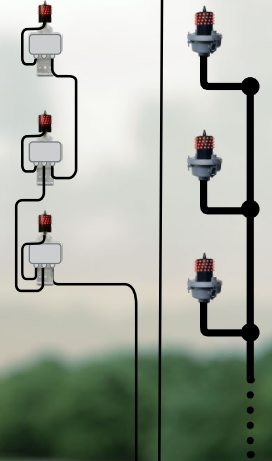
ICAO
Niska
intensywność
typ B

Lub FAA L-810
Typ z podstawą / mocowaniem NPT (stosowany w USA)

3 NAVILITE w połowie wysokości kominu

CZERWONE W NOCY

OFF W DZIEŃ



ZASILANIE 110-240 VAC z zainstalowanym czujnikiem zmierzchowym

Zainstalowane w dolnej części kominu z / bez baterii zasilającej.

Czujnik zmierzchowy, skierowany na Północ



110 - 240 VAC

