



ITALTOWER MT360° EVO SKID-S Torre Faro 8x50W

Reference:

ITALTOWER MT360° EVO SKID-S Torre Faro 8x50W

Italtower ITALTOWER MT360° EVO SKID-S Torre Faro 8x50W è una torre faro professionale heavy duty pensata per illuminare cantieri, piazzali, aree industriali e contesti operativi dove servono prestazioni elevate e massima affidabilità. Italtower ITALTOWER MT360° EVO SKID-S Torre Faro 8x50W adotta 8 proiettori LED da 50W per un flusso luminoso totale di 80.000 lumen, offrendo una copertura fino a 2.400 m² a 20 lux e fino a 4.700 m² a 0,1 lux, così da garantire visibilità ampia e uniforme anche in lavorazioni notturne.?

Italtower ITALTOWER MT360° EVO SKID-S Torre Faro 8x50W è progettata con struttura stazionaria su skid e 4 stabilizzatori per una posa rapida e una stabilità elevata in opera. Italtower ITALTOWER MT360° EVO SKID-S Torre Faro 8x50W monta un palo zincato con altezza massima 5,5 m, sistema di elevazione manuale e resistenza aerodinamica fino a 80 km/h, caratteristiche che la rendono adatta anche a impieghi outdoor prolungati.?

Sul piano energetico, Italtower ITALTOWER MT360° EVO SKID-S Torre Faro 8x50W riduce consumi e costi di esercizio grazie alla tecnologia LED, con un assorbimento indicativo di 0,40 kW nella configurazione 8x50W. Italtower ITALTOWER MT360° EVO SKID-S Torre Faro 8x50W lavora a 230 V e 50 Hz (con varianti disponibili a 110 V e 60 Hz) e copre un ampio intervallo di temperatura operativa da -30 °C a +50 °C, risultando idonea a contesti climatici molto diversi.?

Per la praticità in cantiere, Italtower ITALTOWER MT360° EVO SKID-S Torre Faro 8x50W include doppia maniglia di sollevamento, cavo spiralato, box di protezione driver e spina di alimentazione, per velocizzare movimentazione e collegamenti. Italtower ITALTOWER MT360° EVO SKID-S Torre Faro 8x50W è inoltre indicata quando serve un'illuminazione senza rumore, con livello sonoro dichiarato pari a 0 dB, ideale per aree sensibili o lavorazioni in prossimità di edifici e zone abitate (con alimentazione da fonte esterna).?

Caratteristiche Tecniche:

Modello: MT 360 EVO SKID-S, torre faro heavy duty stazionaria su skid.?

Sorgente luminosa: 8 proiettori LED da 50 W ciascuno (8x50W LED).?

Potenza assorbita: circa 0,40 kW con allestimento 8x50W LED.?

Flusso luminoso totale: 80.000 lumen.?

Area illuminata: fino a 2.400 m² a 20 lux e fino a 4.700 m² a 0,1 lux.?

Tensione: 230 V (disponibile anche in versione 110 V).?

Frequenza: 50 Hz (versione 60 Hz disponibile).?

Temperatura di esercizio: da -30 °C a +50 °C.?

Emissioni acustiche: 0 dB (torre silenziosa, senza gruppo elettrogeno integrato).?

Altezza palo: 5,5 m massimi, palo zincato a sollevamento manuale.?

Rotazione torre: rotazione del palo (rotazione manuale, 360° in funzione dell'allestimento).?

Resistenza al vento: fino a 80 km/h.?

Configurazione telaio: carrello stazionario su skid con 4 stabilizzatori.?

Dimensioni di spedizione: circa 197 x 37 x 63 cm.?

Peso: circa 110 kg.?

Accessori inclusi: doppia maniglia di sollevamento, cavo spiralato, box protezione driver, spina di alimentazione.

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri ITALTOWER o di altri brand specializzati.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Altezza massima (m)	5.5
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	8 x 50 W
Area illuminata (m ²)	2.400 m ² a 20 lux e fino a 4.700 m ² a 0,1 lux.?
Lumen totali (Lm)	80.000
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Rotazione del palo	360°
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Stabilità al vento (Km/h)	80
Potenza acustica	0 dB
stabilizzatori	4
Dimensioni [mm]	1970 x 370 x 630