



## LUXTOWER LUXS11 Torre Faro LED IP65 6x80W

Reference: LUXS11

### LUXTOWER LUXS11 TORRE FARO LED IP65 6x80W

La LUXTOWER LUXS11 Torre Faro LED IP65 6x80W è una torre di illuminazione compatta e potente, progettata per rispondere alle esigenze di salvataggio, noleggio e costruzioni.

Con una luminosità totale di 73.800 lumen e un'area illuminata di 3600 m<sup>2</sup>, è in grado di competere con torri alogene tradizionali da 1600W, consumando il 70% in meno di energia.

Dotata di 6 x 80W LED e con una rotazione di 360°, questa torre, LUXTOWER LUXS11 è ideale sia per uso esterno che interno, con protezione IP65.

La sua altezza massima raggiunge 4.5 m grazie al sistema di sollevamento pneumatico. Il design compatto e leggero, con un peso di 84 Kg, la rende facile da trasportare e ideale per spazi ridotti. È possibile collegare fino a 8 unità in serie a una fonte di energia esterna.

#### Caratteristiche Tecniche della LUXTOWER LUXS11 LED IP65 6x80W:

Dimensioni minime: 440 X 440 X 1450 mm

Dimensioni massime: 2370 X 2060 X 4300 mm

Peso totale: 84 Kg

Rotazione: 360°

Resistenza al vento: 110 Km/h

Sistema di sollevamento: Manuale

Stabilizzatori: 3

Proiettori: 6 X 80W LED

Lumen totali: 73800

Area Illuminata: 3600 m<sup>2</sup>

Temperatura di esercizio: -30°C a +45°C

Potenza nominale: 230V/50Hz

Livello di protezione IP: 65 (adatta per uso esterno e interno)

#### Vantaggi e applicazioni della LUXTOWER LUXS11 LED IP65 6x80W:

Consumo energetico ridotto del 70% rispetto a una torre faro tradizionale 4X400W alogena, grazie alla tecnologia LED di ultima generazione.

Design ultra compatto che consente di trasportare facilmente più unità con un piccolo van, occupando uno spazio ridotto.

Proiettori regolabili fino a 360°, per un'illuminazione flessibile e precisa.

Sistema di sollevamento pneumatico che permette di raggiungere un'altezza massima di 4.5 m.

Ideale per l'uso sia in ambienti esterni (con protezione IP65 contro polvere e acqua) che in ambienti interni.

Utilizzabile in una vasta gamma di settori, tra cui costruzioni, manutenzione, eventi e noleggio.

Il corpo metallico zincato, verniciato a polvere, garantisce resistenza e durata nel tempo, anche in condizioni atmosferiche difficili.

Fino a 8 unità della LUXTOWER LUXS11 possono essere collegate in serie a una fonte di energia esterna, rendendo questo prodotto ideale per operazioni su larga scala.

Con la LUXTOWER LUXS11, Luxtower ha creato una torre faro innovativa che combina efficienza, affidabilità e praticità. La sua capacità di illuminare ampie aree con un consumo minimo di energia e senza emissioni sonore la rende la scelta ideale per chi cerca soluzioni ecologiche e performanti.

Sia che tu stia cercando una torre faro per un cantiere edile, un evento o un'attività di manutenzione, la LUXTOWER LUXS11 LED IP65 6x80W soddisfa tutte le tue esigenze. Approfitta della sua lunga durata e delle prestazioni superiori per ottimizzare le operazioni e ridurre i costi operativi.

Se stai cercando altre torri faro come la LUXTOWER LUXS11 allora puoi consultare il nostro intero catalogo dedicato alle [torri faro](#) della LUXTOWER o di altri marchi.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

## Technical Sheet

Tensione (V)	230
Altezza massima (m)	4.5
Tipo di lampade	LED
Proiettori	6 x 80 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	3600
Alzata	Sistema di sollevamento manuale / pneumatico
Rotazione del palo	360°

Stabilità al vento (Km/h)	110
Tipo di prodotto	Torre faro
Peso (Kg)	84
Protezione IP	IP65
Intervallo temperatura di esercizio (°C)	-30 a +45
Dimensioni min. (mm)	403 X 403 X 1440
Dimensioni max. (mm)	2372 X 2058 X 4300
Alimentazione (A/V)	16 / 230
Presca ausiliaria (A/V)	16 / 230