



# LUXTOWER LUX M11 PLUS TORRE FARO CON CARRELLO TRAINO VELOCE

**Product price:**

**11.115,00 € tax excluded**

## **Product description:**

LUXTOWER LUX M11 PLUS TORRE FARO CON CARRELLO TRAINO VELOCE

LUXTOWER LUX M11 PLUS è una torre faro compatta e facilmente trasportabile che può illuminare efficacemente aree fino a 4700 mq, con un impatto ambientale ridotto.

La torre faro LUXTOWER LUX M11 PLUS è dotata di palo telescopico verticale di 9 metri a sollevamento manuale e proiettori 4x300 W a LED ad alta efficienza luminosa.

La torre faro LUXTOWER LUX M11 PLUS è composta da un gruppo elettrogeno monofase da 3,5 KVA dotato di motore Kubota Z482 alimentato a diesel a 1500 giri/min e cofanatura insonorizzante che lo rende supersilenziato.

LUXTOWER LUX M11 PLUS viene fornita completa di carrello traino veloce completo di impianto frenante autonomo, completo di fanali posteriori con integrata la luce di retromarcia e tutte le funzionalità per un corretto trasporto urbano ed extraurbano.

**OPTIONAL COMPRESI NELLA FORNITURA LUXTOWER LUX M11 PLUS**

- Sistema di controllo DSE
- Selettore rete generatore
- Sensore crepuscolare
- Vasca raccolta liquidi

**CARATTERISTICHE TECNICHE LUXTOWER LUX M11 PLUS**

Proiettori: 4 X 320 W LED  
Area Illuminata: 4700 Mq  
Altezza Max: 9 Mt





Alzata: Manuale  
Motore: Kubota Z482  
Potenza massima monofase: 3.5 KVA  
Normativa emissioni: STAGE V  
Presenza ausiliaria: 1.3 KVA  
Alimentazione: Diesel  
Giri Motore: 1500 rpm  
Palo Telescopico: In acciaio zincato  
Resistenza al vento max: 80 Km/h  
Trasporto: Carrello traino veloce  
Rumorosità a 7 mt: 65 dB (A)  
Capacità serbatoio: 80 l  
Autonomia: 145 h  
Consumo: 0.55 l/h  
Dimensioni torre chiusa: 1800 X 1400 X 2600 mm  
Dimensioni torre aperta: 2400 X 2500 X 8000 mm  
Peso a secco: 700 Kg  
Selettore Rete elettrica / Generatore  
Carrello traino omologato stradale  
Pannello di controllo digitale DSE3110  
Sensore crepuscolare  
Vasca raccolta liquidi

Se stai cercando altre torri faro come la LUXTOWER M11 PLUS allora puoi consultare il nostro intero catalogo dedicato alle torri faro della LUXTOWER o di altri marchi.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KVA): 3.5  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: KUBOTA Z482  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Linz Alumen SP-E1C  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 4 x 320 W





Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 4700  
Alzata: Sistema di sollevamento manuale  
Altezza massima (m): 9  
Rotazione del palo: 340°  
Dimensione aperta (mm): 2510 X 1650 X 9000  
Lunghezza da chiusa (mm): 1800  
Larghezza da chiusa (mm): 1400  
Altezza da chiusa (mm): 2600  
Con generatore / Senza generatore: Con generatore  
Trasportabilità: Carrello Traino Veloce  
Stabilità al vento (Km/h): 80  
Capacità serbatoio carburante (L): 80  
Consumo (L/h): 0.55  
Autonomia (h): 145  
Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m  
Peso a secco (Kg): 700  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Torre faro  
Marca Motore: Kubota

