



## NOLEGGIO TORRE FARO LUXTOWER LUXB10M

Reference: NOLEGGIO LUXB10M 36 H

### NOLEGGIO TORRE FARO LUXTOWER LUX B10M LED

Noleggio Torre Faro LUXTOWER LUX B10M LED con batteria integrata, palo telescopico verticale e sistema di sollevamento manuale, 4 fari LED da 90 W l'uno. La torre faro LUXTOWER LUX B10M LED a noleggio è la soluzione ideale nei contesti in cui non è possibile utilizzare fonti energetiche esterne e per l'impiego nei cantieri più ostici.

Con un'autonomia di 36 ore, la torre faro a noleggio garantisce l'illuminazione per lunghe sessioni di lavoro senza consumo di carburante.

La Torre Faro LUX B10M a noleggio è totalmente silenziosa e non richiede ne alcuna manutenzione, ne costi sul carburante. Il risultato è una macchina a zero emissioni, integralmente sostenibile.

La carrozzeria è prima galvanizzata e poi rivestita in poliestere per una protezione ottimale contro la corrosione.

La macchina può vantare inoltre molteplici applicazioni:

- Applicazioni militari
- Cantieri
- Aree senza elettricità
- Emergenze
- Aree di estrazione
- Eventi interi ed esterni

### Il servizio di noleggio

Il noleggio una Torre Faro non è mai stato così facile: scegli il prodotto che vuoi affittare e [compila il formulario](#).

Il nostro staff specializzato per il servizio di noleggio ti risponderà subito con l'offerta più adatta a te!

Il materiale disponibile a noleggio può essere spedito in tutta Italia ed è sempre pronto all'azione: la nostra squadra di tecnici provvede infatti a tenerlo sempre in perfette condizioni operative.

E' consigliabile per il noleggio di grandi quantità di macchine prenotare con anticipo: questo è soprattutto importante in concomitanza di fiere o eventi, dove saranno in molti a usufruire del servizio di noleggio.

### Caratteristiche tecniche della Torre di illuminazione a noleggio LUX B10M

Altezza Massima (mt.): 7  
Alzata: Argano manuale  
Area illuminata: 2000 m<sup>2</sup>  
Lampade: LED

Proiettori: 4 x 90 W  
Trasportabilità: Fissa  
Peso a secco (Kg): 740  
Dimensioni Min. (mm): 1200 x 1200 x 2300  
Dimensioni Max. (mm): 2500 x 2500 x 7000  
Stabilità al vento (Km/h): 110  
Rotazione: 340°  
Stabilizzatori Regolabili: 4  
Batteria: 24 V DC 400 AH  
Autonomia (h): 36

Consegna a Torino e in tutta Italia.

L'immagine è puramente indicativa.

""

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230