



Noleggio Torre Faro LUXTOWER LUX B10M LED

Product description:

Noleggio Torre Faro LUXTOWER LUX B10M LED

Noleggio della 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 LUXTOWER LUX B10M LED a noleggio garantisce l'illuminazione per lunghe sessioni di lavoro senza consumo di carburante.

La 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 della LUX B10M 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 m²

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

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

