



## LTN6LV

Torri Faro



### **Torre faro: la vostra assistente mobile indipendente per una potente illuminazione del luogo di lavoro**

La torre faro LTN 6L montata su rimorchio con il proprio generatore è stata progettata per una potente illuminazione mobile. Non è necessario mettere a terra il sistema. Le quattro lampade ad alogenuri metallici della torre faro creano condizioni vicine a quelle della luce diurna all'interno di un raggio d'illuminazione estremamente ampio. La torre regolabile può raggiungere un'altezza di 9 m e ruota a 360 gradi. I bassi livelli sonori rendono la torre faro estremamente versatile. L'unità è ideale per l'illuminazione dei luoghi di lavoro in generale, gettate di calcestruzzo, strade e ponti, parcheggi ed eventi.

- Quattro lampade ad alogenuri metallici da 1.000 watt illuminano un'area di circa 5,393m<sup>2</sup>. Le lampade sono appese individualmente e sono completamente regolabili.
- Con montante regolabile elettricamente in altezza con il semplice tocco di un pulsante. Trasporto con montante in posizione verticale.
- Il serbatoio carburante di grande capacità permette l'illuminazione continua/un tempo di funzionamento massimo di 73 ore tra un rifornimento e l'altro.
- Tre livellatori facilitano il posizionamento dell'unità e migliorano la sua stabilità su terreni accidentati e in condizioni di vento.



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

- Il rimorchio pronto per l'autostrada della torre faro è omologato per l'utilizzo su strada in Europa e viene fornito di serie con una sfera d'attacco.



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Specifiche tecniche

### Dati d'esercizio

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Lu x La x H (in posizione di trasporto)         | 2998 x 1265 x 2305 mm |
| Peso d'esercizio                                | 865 kg                |
| Peso di trasporto                               | 767 kg                |
| Illuminazione @ 5.4 foot-candle (piede-candela) | 5.393 m <sup>2</sup>  |
| Modello di lampada Alogenuri metallici (W)      | 1000                  |
| Altezza dell'asta max.                          | 9 m                   |
| Emissioni acustiche (LwA) a 7 m                 | 66 dB(A)              |
| Potenza   | 6 kW                  |
| Frequenza                                       | 50 Hz                 |
| Fattore di potenza                              | 1 cos $\Phi$ 1~       |

### Dati del motore

|  |   |
|--|---|
| Modello del generatore                           | senza spazzole  |
| Isolamento generale (classe)                     | H   |
| Da vuoto a pieno carico                          | 10 %  |
| Regolazione della tensione                       | 6 %   |
| Produttore del motore                            | Kohler  |
| Modello di motore                                | Motore diesel a 3 cilindri con raffreddamento a liquido |
| Cilindrata                                       | 1.028 cm <sup>3</sup>                                   |
| Potenza nominale (max.)<br>con un numero di giri | 8,5 kW<br>1.500 1/min                                   |
| Potenza nominale secondo                         | DIN ISO IFN 3046  |
| Capacità del serbatoio (carburante)              | 123 l   |
| Consumo di carburante                            | 1,68 l/h  |

#### Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.