

## Torre faro CTF 10

Il prodotto perfetto per un'illuminazione a lungo termine di aree di lavoro di medie e grandi dimensioni. La **torre faro CTF 10** è un modello molto compatto ma con il palo più alto della gamma: è possibile caricare fino a 22 unità su un singolo camion, ma allo stesso tempo il palo alto ben 10 metri assicura un'ampia area illuminata.

## Il modello più alto

La torre faro CTF 10, grazie ai suoi dieci metri di altezza massima, è il modello più alto della gamma, assicurando una copertura illuminante molto ampia.

## Collegabile in serie

Con il "kit Link", l'operatore può **collegare diverse CTF 10** in serie ad una singola fonte di energia, garantendo così un'ampia area illuminata con un ridotto consumo di carburante.

## Zero emissioni

Essendo alimentata da una fonte di energia esterna, la CTF 10 è la soluzione perfetta quando è necessaria l'illuminazione di aree vaste nelle quali è richiesta **bassa rumorosità o basse emissioni di CO<sub>2</sub>**.

## Sportelli di accesso

La nuova CTF 10 ha **3 sportelli con serratura** per accedere allo spazio interno della torre che può essere utilizzato per riporre documenti e piccola attrezzatura.

## Facile manovrabilità

Un nuovo design! Ora la CTF 10 è dotata di un gancio centrale di sollevamento e di passaggi per le forche del muletto per un trasporto facile e sicuro.



*L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.*

# CTF 10 4X320W LED

4x320W LED

TORRI D'ILLUMINAZIONE  
ELECTRIC LINE

**GENERAC** | MOBILE

SPECIFICHE

CTF 10 4x320W LED	Dati Tecnici
Dim. minime (L x P x H)	1150 x 1150 x 2552 mm
Dim. massime (L x P x H)	1903 x 1903 x 10000 mm
Peso a secco	392 kg
Tipo di sollevamento	Manuale
Rotazione del palo	340°
Potenza delle lampade	4 x 320 W
Tipo di lampada	LED
Lumen totali	184000 Lm
Area illuminata	5000 m <sup>2</sup>
Presse elettrica (A/V/Hz)	16/220/50 – 16/240/60
Spina di alimentazione (A/V/Hz)	16/220/50 – 16/240/60
Resistenza al vento	80 km/h



L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.