



AURORA TORRE FARO GAMMA B-L 4X160

Reference: GAMMA B-L 4X160

AURORA TORRE FARO GAMMA B-L4X160

AURORA GAMMA B-L4X160 è una torre faro prodotta da Green Power completamente elettrica ed ecologica, dotata di una batteria che ne permette l'autonomia per 60 hr di lavoro.

AURORA GAMMA B-L4X160 dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

AURORA GAMMA B-L4X160 è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 8,5 metri di altezza massima, compresa di 4 piedi di stabilizzazione per assicurare la torre faro una volta aperta. il sistema di sollevamento viene azionato elettricamente e da un sistema idraulico che ne permette la massima estensione senza sforzo.

AURORA GAMMA B-L4X160 è azionata da un pacco batterie che la rende estremamente efficiente e silenziosa. L'azionamento della torre faro a batteria la rende completamente ecologica, in oltre è dotato di uno speciale inverter che ottimizza l'erogazione di tensione dal pacco batterie aumentandone la vita.

Le lenti della torre faro AURORA sono dotate di un'ottica estremamente speciale progettata specificamente per i settori dell'ingegneria civile e delle costruzioni. Questo innovativo design delle lenti a LED completamente direzionali garantisce la massimizzazione della diffusione della luce e la riduzione degli sprechi.

Una singola torre AURORA GAMMA può coprire un'area di 3300 m2, assicurando un sito più luminoso, più sicuro e più produttivo.

CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA GAMMA B-L4X160

Produttore: Green Power
Proiettori: 4 Led da 160W
Area Illuminata: 3300 Mq
Altezza Max: 8.5 Mt
Alzata: Idraulico
Palo Telescopico: In acciaio zincato
Stabilità al vento: nr 4 stabilizzatori
Trasporto: Stazionario
Lumen per faro: 40700 lm
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Alimentazione: Batterie
Autonomia 30% carico: 60 hr
Ricarica al 100%: 12 h

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma Green Power o di altri brand specializzati.

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisione da parte del fornitore.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Avviamento	Elettrico
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 160W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	3300
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	359°