



ELC LUMAPHORE LED 600XL

Reference: LUMAPHORE LED 600XL

LUMAPHORE LED 600XL

LUMAPHORE LED 600XL è una torre faro dotata di un proiettore capace di erogare una potenza massima di 520 W con il quale può illuminare un'area di 3200 m².

È apprezzato in numerosi settori industriali:

- Società di segnaletica orizzontale
- Squadre che eseguono lavori d'asfaltatura
- Servizi di soccorso
- Protezione civile
- Installatori di canalizzazioni
- Società autostradali

Caratteristiche principali del LUMAPHORE LED 600XL:

Uscita totale di illuminazione: 520 W
Potenza di alimentazione elettrica: 575 W
Indice di protezione: IP65 / IK10
Resistenza al vento: 162 Km/h
Protezione termica: Sì
Intervallo di temperatura per l'uso: -15°/+40°
Area di illuminazione: 3200 m²
Temperatura di colore: 5000 °K
Totale lumen: 76200 lm
Indice di resa del colore: > 80
Diametro: 22.5 cm
Lunghezza: 91 cm
Peso: 7.7 Kg
Tipo di rubinetto: Diametro 26 mm
Altezza ottimale per l'uso: 4 m
Tempo medio di montaggio: 2 min
Valigetta standard: Incluso
Incluso Cavo di alimentazione (spina Schuko): 7 m
Anello di sospensione: Incluso

I vantaggi di LUMAPHORE:

- 3200 m² per 520 Watt
- Illuminazione potente a pavimento
- Accensione 100% immediata
- Leggero

- Robusto: ABS, base in policarbonato, diffusore PMMA resistente all'urto
- Resiste a condizioni climatiche avverse
- Estremamente polivalente nelle sue applicazioni

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? Accedi alla nostra area dedicata di torri faro cliccando [QUI](#)

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Grado di protezione	IP65
Diametro (Ø)	22.5
Potenza totale di illuminazione (W)	520
Potenza di alimentazione (W)	575
Temperatura ambiente di utilizzo (°C)	-15 / +40
Temperatura di colore (°K)	5000
Tempo medio di montaggio (min)	2
Area illuminata (m²)	3200
Lumen totali (Lm)	76200
Stabilità al vento (Km/h)	162
Lunghezza (mm)	910
Peso (Kg)	7.7