

# QLB 02

Der flexible Lichtmast –  
sofort einsatzbereit

*Atlas Copco*



Der **QLB 02** bietet eine flexible Beleuchtungslösung, die problemlos an jede Stromquelle angeschlossen werden kann, auch an Hilfsstromquellen, Stromgeneratoren oder direkt ans Netz. Der Lichtmast eignet sich perfekt für Veranstaltungen, städtische Bauprojekte, Straßenbau und temporäre öffentliche Beleuchtung. Die 4 x 400 W-Metallhalogenid-Fluter können eine Fläche von bis zu 2.000 m<sup>2</sup> hell und sicher beleuchten.

## EINFACH ZU STEuern

Die Lichtquellen können manuell gesteuert werden, beispielsweise wenn weniger Licht erforderlich ist. Das bedeutet, Sie können exakt die benötigte Lichtmenge einstellen und vergeuden weder Geld noch Ressourcen durch die Beleuchtung nicht erforderlicher Flächen. An großen Standorten können bis zu vier **QLB 02**-Einheiten an eine Stromquelle angeschlossen werden (Hilfsstromquelle, Generator oder Netz). Ein programmierbarer Zeitschalter ist als Option erhältlich und bietet Ihnen die flexible Auswahl aus 84 Ein-/Ausschaltprogrammen, um Zeit zu sparen und die Sicherheit zu gewährleisten.

## EINFACH ZU BEWEGEN

Der **QLB 02** ist erstaunlich klein und leicht und bietet Ihnen die Flexibilität, die Einheiten am Einsatzort im Handumdrehen zu rangieren. Alle Einheiten werden mit Rädern, Gabelstaplertaschen und Kranöse geliefert. Der Transport der Einheiten zum Einsatzort ist ebenfalls problemlos: Bis zu 32 Einheiten passen auf einen LKW.

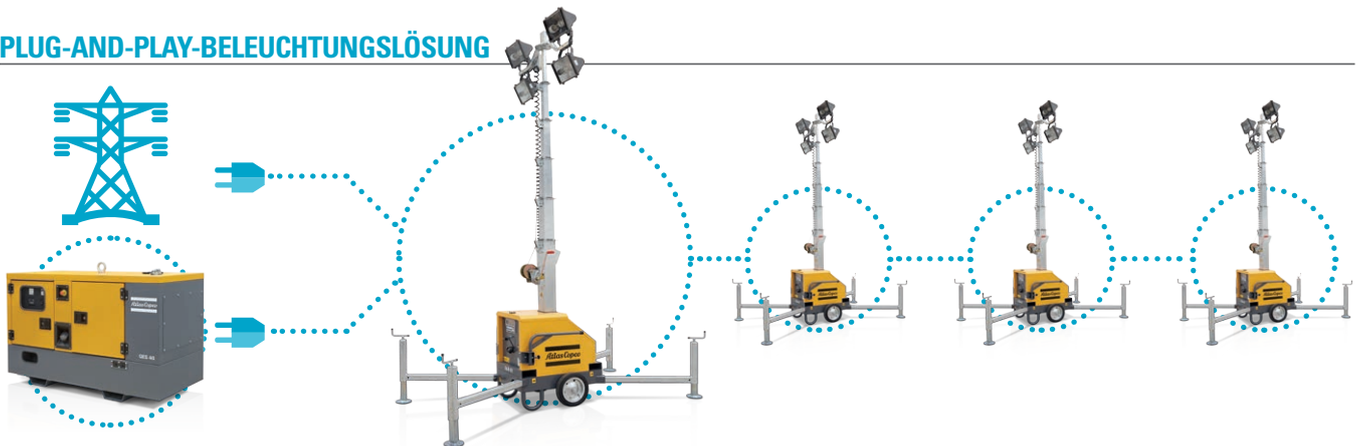
## STABILE KONSTRUKTION

Vier hochbelastbare Stabilisatoren sichern die Stabilität des 7 m hohen manuellen Lichtmastes bei Windgeschwindigkeiten von bis zu 80 km/h. Das robuste Wetterschutzdach und der stabile Rahmen bieten zusätzlichen Schutz für die Einheit.

## TECHNISCHE DATEN

Leistungsdaten		QLB 02
Nennfrequenz	Hz	50
Nennspannung	V	230
Beleuchtung		
4 x Metallhalogenid-Fluter	W	4 x 400 W
Beleuchtete Fläche	Quadratmeter	2.000
Abmessungen		
Mindestabmessungen (LBH) bei Transport	mm	1.200 x 800 x 2.140
Höchstabmessungen (LBH) im Einsatz	mm	1.780 x 1.130 x 7.000
Gewicht	kg	241

## PLUG-AND-PLAY-BELEUCHTUNGSLÖSUNG



## PREDICTABLE POWER

Atlas Copco Predictable Power bringt Kunden im Generatorverleihgeschäft und in der Stromerzeugungsbranche eine Lösung, die niedrige Betriebskosten, zuverlässige Leistung und risikofreien Betrieb miteinander kombiniert. Predictable Power ist unser zentraler Unternehmenswert und bestimmt als Leitprinzip die Entwicklung, Prüfung, Fertigung, Inbetriebnahme und Wartung unserer Generatoren.

**Atlas Copco**

## HAUPTVORTEILE

Vielseitigkeit



Effiziente Wartung



Einfach zu bewegen



Sicherheit



## GRUNDAUSSTATTUNG

- 4 x 400 W Metallhalogenid-Fluter
- 2.000 m<sup>2</sup> beleuchtete Fläche
- 7 m maximale Höhe
- 4 Stabilisatoren
- Manuelles Hubsystem
- Geprüfte Windstabilität von 80 km/h
- 32 Einheiten können auf einem LKW transportiert werden
- Jede Lichtquelle einzeln schaltbar
- Gabelstaplertaschen
- Kranösen
- Geschlossene Bodenwanne
- Betrieb über Stromnetz oder Generator

## OPTIONEN

- Standardstecker/-steckdose\*:
  - › 230 V – 32 A – IP 67 Anschlussstecker
  - › 230 V – 32 A – IP 67 Steckdose
  - › Verbindung von bis zu vier Einheiten
- Stecker (nordische Region)\*:
  - › 230 V – 10 A – Schuko-Anschlussstecker
- Fotозelle + Zeitschalter:
  - › Start und Stopp zum genauen Sonnenaufgang und Sonnenuntergang nach Standort
  - › Bis zu 84 Ein-/Ausschaltprogramme

\*Auswählen

## EINSATZBEREICHE



[www.atlascopco.com](http://www.atlascopco.com)