

QLB 02

La soluzione flessibile
di illuminazione
plug-and-play

Atlas Copco



La **QLB 02** è la soluzione flessibile di illuminazione che può essere facilmente collegata a qualsiasi alimentazione di corrente (alimentatore ausiliario, generatore o rete elettrica). È la soluzione per eventi, lavori di realizzazione di linee della metropolitana, lavori stradali e illuminazione pubblica temporanea. Dotata di 4 lampade ad alogenuri metallici, ciascuna da 400W, la QLB 02 è in grado di produrre 2.000m² di luce bianca.

FACILE DA CONTROLLARE

Le lampade possono essere regolate manualmente a seconda delle necessità. Potendo regolare la giusta quantità di luce si ottiene un risparmio di denaro e di risorse, in quanto non vengono illuminate aree non necessarie. Per i cantieri più grandi si possono collegare fino a quattro unità **QLB 02** a un'alimentazione di corrente (alimentatore ausiliario, generatore o rete elettrica). Come optional si può disporre di un temporizzatore programmabile che offre la possibilità di scegliere tra 84 programmi di accensione/spegnimento per risparmiare tempo e garantire sicurezza.

FACILE DA MOVIMENTARE

La torre faro **QLB 02** è straordinariamente compatta e leggera; le unità possono essere facilmente trasportate all'istante da un punto all'altro del cantiere. Tutte le unità sono dotate di ruote, alloggiamenti forche e golfari. Trasportare le unità da un cantiere all'altro è altrettanto facile: in un camion possono essere facilmente trasportate 32 unità.

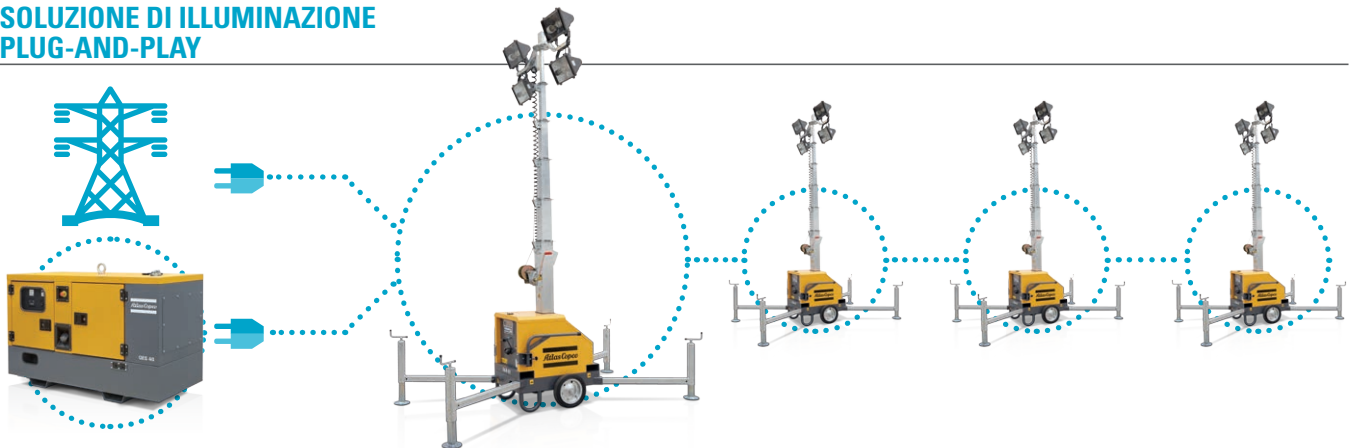
STRUTTURA ROBUSTA

Quattro stabilizzatori heavy-duty assicurano la stabilità della colonna manuale di 7 m con vento fino a 80 km/h. La forte cofanatura e la robusta struttura forniscono ulteriore protezione all'unità.

DATI TECNICI

Prestazioni		QLB 02
Frequenza nominale	Hz	50
Tensione nominale	V	230
Luci		
4 lampade ad alogenuri metallici	W	4, ciascuna da 400 W
Copertura luminosa	metri quadrati	2000
Dimensioni		
Min dim. (LxPxA) durante il trasporto	mm	1200 x 800 x 2140
Max dim. (LxPxA) al lavoro	mm	1780 x 1130 x 7000
Peso	Kg	241

SOLUZIONE DI ILLUMINAZIONE PLUG-AND-PLAY



ENERGIA GARANTITA

L'Energia Garantita dei gruppi elettrogeni Atlas Copco assicura al cliente la massima tranquillità offrendo soluzioni che combinano costi di possesso ridotti, prestazioni affidabili e funzionamento privo di rischi. Energia Garantita è il nostro valore fondamentale e il principio guida per la progettazione, la prova, la fabbricazione, la messa in servizio e la manutenzione dei nostri generatori.

Atlas Copco

VANTAGGI PRINCIPALI

Versatilità



Prestazioni affidabili



Facilità di movimentazione



Sicurezza



FUNZIONI STANDARD

- **4 lampade ad alogenuri metallici**, ciascuna da 400 W
- Capacità d'illuminazione di **2000 m²**
- Altezza massima di **7 m**
- 4 stabilizzatori
- Sistema di sollevamento manuale
- Stabilità al vento certificata fino a **80 km/h**
- In un camion possono essere facilmente trasportate **32 unità**
- Interruttori ON/OFF per ogni lampada
- Alloggiamenti forche
- Golfari di sollevamento
- Telaio antinquainamento
- Alimentazione **a corrente di rete o tramite generatore**

OPZIONI:

- Connettori maschio/femmina standard*:
 - › Connettore maschio 230 V - 32 A - IP 67
 - › Connettore femmina 230 V - 32 A - IP 67
 - › Possibilità di collegare fino a 4 unità
- Connettore maschio Nordic*:
 - › Connettore maschio 230 V - 10 A - Schuko
- Cellula fotoelettrica + timer:
 - › Attivazione all'alba e disattivazione al tramonto
 - › Fino a 84 programmi di accensione/spegnimento

*Selezione una delle opzioni

APPLICAZIONI



EVENTI



ILLUMINAZIONE PUBBLICA



LAVORI STRADALI



COSTRUZIONI

www.atlascopco.com