

## AlphaLUXX 60 Leuchtencontainer „Sicherheitseinrichtung“



### AlphaLUXX 60 Leuchtencontainer

Ab sofort bietet GIFAS Ihnen eine komplette Lösung mit der erfolgreichen AlphaLUXX-60 als Leuchtencontainer an. Die moderne Ausführung überzeugt mit zwei LED-Flutlichtstrahlern mit insgesamt mehr als 15.000 Lumen bei 120 Watt Leistungsaufnahme und dient zum schnellen Ausleuchten von Einsatzstellen.

Der Container lässt sich auf jedem Stativ mit 36mm Durchmesser und mittels montiertem Zwischen-Adapter auf 30mm DIN-Zapfen befestigen. Er verfügt über ein 5 Meter langes Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker mit Bajonettring und Schutzkappe am Band (Bronzegrün / IP68), das platzsparend direkt an dem Gestell aufgewickelt werden kann.

Die beiden LED Flutlichtstrahler werden direkt am Container mit Strom versorgt. Die kompakten, im Set enthaltenen LED-Scheinwerfer mit je 60 Watt erlauben große Bewegungsfreiheit und können frei gedreht und geneigt werden. Somit ist eine Ausleuchtung bis zu einem Winkel von 300 Grad möglich. Dank eines wirkungsvollen Temperaturmanagements erwärmen sich die Strahler auch bei langen Einsätzen nur geringfügig, was sich positiv auf die Lebensdauer der LEDs auswirkt. Nach Gebrauch kann der Container ohne Abkühlvorgang sofort wieder verstaut werden.

### Sortiment

Art.-Nr.	Bezeichnung
291770	AlphaLUXX Leuchtencontainer 2xW60

### Produkteigenschaften

- optimaler Schutz und sicherer Transport der LED-Flutlichtstrahler
- stabiles Stahlrohrgestell, gelb beschichtet
- 5m Anschlussleitung H07RNF3G1.5 mit Schutzkontaktstecker IP68
- integrierte Kabelaufwicklung
- LED-Flutlichtstrahler können frei gedreht und geneigt werden
- Griffummantelung mit Isolierstoff
- Zugelassen für feuergefährdete Betriebsstätten (D-Kennzeichnung)

### Technische Daten

#### Gesamtsystem

System-Leistung	120W
Lichtstrom	15.400lm
System-Effizienz	129lm/W
Schutzart	IP65
Gewicht	ca. 10,0kg
Maße (BxTxH)	635x225x350mm

#### LED-Flutlichtstrahler

Betriebsspannung	100-240VAC
Lichtstrom	ca. 7700lm
System-Leistung	ca. 60W
System-Effizienz	ca. 129lm/W
CRI-Index	Ra >80
LED-Lebensdauer	L70,B10 / 80.000h
Farbtemperatur	5000K
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	PTFE-beschichtet, schwarz
Frontscheibe	3mm Polycarbonat
Schutzart Leuchte	IP65
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10
Max. Oberflächentemperatur	90°C (geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten)
Einsatztemperatur	-30°C bis +50°C
Lagertemperatur	-35°C bis +70°C
Gewicht	2,7kg