



PERFEKTE SICHT ÜBERALL UND JEDERZEIT.

Mobile Großflächenleuchten sind lichtstarke Leuchten zur Ausleuchtung von großen Flächen. Durch den Einsatz auf Stativen sind sie leicht an den Einsatzort zu bringen. GIFAS bietet für jede Anwendung die passende Lösung – einfach im Handling und praktisch in der Nutzung.

ApolloLED ECO Flächenleuchte	250
ApolloLED 2N Flächenleuchte	251
ThetaLUXX Großflächenleuchte	252
Anwendungsbeispiele	253



ApolloLED ECO Flächenleuchte



CE T IK08

Die bewährte Apollo-Leuchte geht in eine kompakte Bauform: ApolloLED ECO ist mit einer reduzierten Höhe und geringerem Gewicht, dank neuester High End SMD-LEDs, ein wahrer Leistungsgarant (156lm/W). Auch das Zubehör, wie Transporttasche und Stativ, ist nun handlicher und lassen das ApolloLED ECO-System zur praktischen Großflächenleuchte in kompaktem Design werden.

Produkteigenschaften

- kleiner, leichter, enorme Power!
- vollständig symmetrische Lichtverteilung
- außergewöhnlich geringe Wärmeentwicklung

Technische Daten

Eingangsspannung	100~277VAC
Lichtquelle	480x0,5W SMD-LEDs
Systemleistung	300W
Lichtstrom	32320lm
Lichtfarbe	5000K
Lebensdauer	>50000h
Schutzart	IP44 (IP54 von oben)
Stoßfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I
Stativaufnahme	38mm
Temperatur Einsatzbereich	-25°C bis +50°C
Gehäuse / Abdeckung	Kunststoff
Netzteile	1
Optimale Einsatzhöhe	2700mm
Ausleuchtungsfläche	über 600m ²
Volle Leistung	sofort
Gewicht	7,5kg
Maße (LxD)	600x208mm

Transporttasche

Abmessungen (LxD)	750x240mm
Gewicht	0,3kg

Stativ

Höhe ausgefahren	2400mm
Durchmesser/Fußkreis	1280mm
Traglast	50kg
Gewicht	9,4kg



TOP !

Art.-Nr.	Ausführung
290922	ApolloLED ECO 230V
Zubehör / Ersatzteile	
269318	Anschlussleitung 5m, 230V*
268328	Anschlussleitung 5m, 230V, IP68*
268834	Anschlussleitung 10m, 230V*
269320	Anschlussleitung 10m, 230V, IP68*
291388	Stativ zu ApolloLED ECO, Ø 38mm, Kurbelstativ, Höhe max. 2,40m
267529	Stativ Gelenk (Neigung bis maximal 45°)
274628	Adaptereinsatz (30mm) nach DIN 14640
268997	Abspannset
291387	ApolloLED ECO Transporttasche

*Zwingend erforderliches Zubehör



Abb. ähnlich

ApolloLED ECO mit Stativ-Gelenk
Art.Nr. 267529
Neigung bis maximal 45 Grad.



Transporttasche
Art.Nr. 291387



Kurbelstativ
Art.Nr. 291388

**ApolloLED 2N
 Flächenleuchte**


 ApolloLED Anschlusskabel
 mit Nockenschalter
 für Handschuh-Bedienung
 Art.Nr. 294742

Die zweite Generation der bewährten Apollo-Leuchte überzeugt mit höchster Effizienz. Dank LED Technologie benötigt die Leuchte weder Vorwärm- noch Abkühlzeit. Der Lichtstrom steht sofort zur Verfügung. Über einen Wahlschalter kann die Leuchte auf halbseitigen Betrieb umgeschaltet werden. Die zylindrische Bauform hat eine geringe Windangriffsfläche und kann von einer Person schnell auf- und abgebaut werden. Neben der Aufstellung auf Stativ kann die ApolloLED 2N auch hängend montiert und betrieben werden. Die Leuchte besitzt eine Übertemperatur-Schutzschaltung, d.h. beim Erreichen einer kritischen Temperatur wird die Leuchte ausgeschaltet und ein Ventilator kühlt die Module runter. In besonders staubigen Umgebungen schützt ein Filtersack vor Verunreinigungen im Inneren.

Produkteigenschaften

- volle Leistung, sofort nach dem Einschalten
- auch bei extrem niedrigen Temperaturen sofort einsatzbereit
- geringe Windlast
- robuste Ausführung, Leuchtmittel kann nicht splintern oder brechen
- handlich sowie schnelle und einfache Montage durch eine Person
- Betrieb mit integrierten Netzteilen

Technische Daten

Eingangsspannung	100~277VAC
Lichtquelle	896x0,5W SMD-LEDs
Systemleistung	440W / schaltbar 50%
Lichtstrom	53760lm
Lichtfarbe	5000K
Lebensdauer	>50000h
Schutzart	IP44 (IP54 von oben)
Stoßfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I
Stativaufnahme	38mm
Temperatur Einsatzbereich	-25°C bis +45°C
Gehäuse / Abdeckung	Kunststoff
Netzteile	2
Optimale Einsatzhöhe	3500mm
Ausleuchtungsfläche	über 700m ²
Volle Leistung	sofort
Gewicht	11kg
Maße (LxD)	900x205mm

Transportkoffer

Abmessungen (BxLxH)	262x1156x245mm
Gewicht	8,6kg

Stativ

Höhe ausgefahren	3580mm
Durchmesser/Fußkreis	1280mm
Traglast	30kg
Gewicht	21,5kg

Art.-Nr.	Beschreibung
800211	ApolloLED 2N 230V
Zubehör / Ersatzteile	
269318	Anschlussleitung 5m, 230V*
268328	Anschlussleitung 5m, 230V, IP68*
268834	Anschlussleitung 10m, 230V*
269320	Anschlussleitung 10m, 230V, IP68*
294742	Anschlussleitung 7m, 230V, Nockenschalter mit 3 Schaltfunktionen: 100% / 50% / Off
266688	Stativ zu ApolloLED 2N, Ø 38mm, Kurbelstativ Chromstahl mit 3 Standfüßen, Höhe max. 358 cm
267529	Stativ Gelenk (Neigung bis maximal 45°)
274628	Adaptereinsatz (30mm) nach DIN 14640
268997	Abspannset
268160	Stativ Tellerfüße
330938	ApolloLED 2N Koffer
268011	Stativ Rolltasche
339585	ApolloLED 2N Koffer für Stativ

***Zwingend erforderliches Zubehör**

 ApolloLED 2N mit Stativ-Gelenk
 Art.Nr. 267529
 Neigung bis maximal 45 Grad.


Koffer, Art.-Nr. 330938


 Kurbelstativ
 Art.-Nr. 266688

Großflächenleuchten



ThetaLUXX Großflächenleuchte



Die lichtstarke, mobile ThetaLUXX ist für die gezielte rundum Flächenausleuchtung im Industrie-, Baustellen- und Veranstaltungsbereich geeignet.

Sie kann auf Stative aufgesetzt oder per Kettenaufhängung angebracht werden. Die satinierte Abdeckung erzeugt ein sehr weiches, angenehmes Licht. Für besonders lichtintensive Anwendungen besteht die Möglichkeit zwei Einzelleuchten durch einfaches Zusammenstecken im Kreuzverbund zu betreiben (Doppelkonfiguration).

Produkteigenschaften

- einfacher und schneller Auf-/Abbau
- hohe Robustheit durch Aluminiumdruckgusskörper und PC-Abdeckungen
- PTFE-Beschichtung zur Reduzierung von Staub- und Schmutzablagerung
- einfach zu transportieren
- voller Lichtstrom, steht sofort zur Verfügung
- geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- wartungsfrei
- keine UV/IR Strahlung
- gutes Thermomanagement mit passiver Kühlung
- Leuchte ist blendungsarm

Technische Daten

Eingangsspannung	230VAC
Systemleistung	250W
LED-Effizienz	145lm/W
Lichtstrom	ca. 36200lm ca. 72400lm Doppelkonfiguration
Lichtfarbe	5000K
Lebensdauer	>50000h
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Temperatur Einsatzbereich	-25°C bis +30°C
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Abdeckung	PC
Gewicht	7,1kg
Maße (LxBxH)	876x243x127mm



Art.-Nr.	Ausführung
800223	ThetaLUXX/W240V230
Zubehör	
346377	Anschlussleitung 5m, 230V* für Einzelleuchten
346378	Anschlussleitung 10m, 230V* für Einzelleuchten
346375	Anschlussleitung 5m für Einzelleuchte IP68
346376	Anschlussleitung 10m für Einzelleuchte IP68
800224	Anschlussleitung 5m mit Y-Adapter für Doppelkonfiguration, IP68
800225	Anschlussleitung 10m mit Y-Adapter für Doppelkonfiguration, IP68
800239	Y-Verbindungsadapter 0,5m als Erweiterung für Anschlussleitung bei Einzelleuchten
800320	Stativ Chromstahl, Ø 30mm, Höhe 4,5m, inkl. Abspannset 3x5m Stahlseil
800241	Stativhalter 38mm, mit Neigung 0° oder 30°*
800227	Stativhalter 38mm, 0°*
800226	Adaptereinsatz (30mm) nach DIN 14640
800229	Transporttasche für 1x ThetaLUXX
800243	Transportkoffer für 2x ThetaLUXX

***Zwingend erforderliches Zubehör**

Achtung: je nach Stativauswahl bitte den passenden Stativhalter bzw. -adapter mitbestellen.



Doppelkonfiguration im Kreuzverbund



Stativ Chromstahl
Art.Nr. 800320

ApolloLED 2N / ApolloLED ECO



Einsatzort Waldung und Baumpflege



Baustellenausleuchtung



Ausleuchtung Kessel



Einsatzort Kraftwerk



Einsatzort Untertage



Einsatzort Schluchsewerk

ApolloLED 2N / ApolloLED ECO



Baustellenausleuchtung



Beleuchtung für Revisionsarbeiten



Beleuchtung für Trockenbauarbeiten



Einsatzort Betriebsgelände



Einsatzort Tunnelbau

ThetaLUXX



Werkstattausleuchtung



Baustellenausleuchtung



ThetaLUXX mit Abspannset



Transportkoffer



Einsatzbeleuchtung für Sicherheitseinrichtungen

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN **BRANCHEN**

Großflächenleuchten



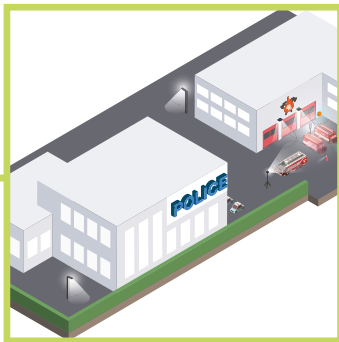
Bauwesen



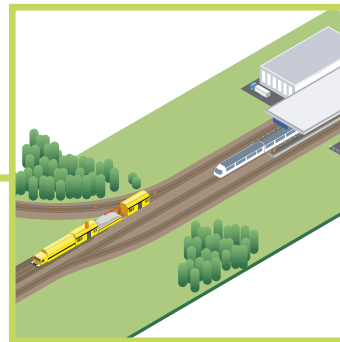
Öffentlicher Bereich



Industrie



Sicherheitseinrichtung



Transportwesen

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world