

SIE WOLLEN GELD SPAREN? DANN TUN SIE ES DOCH!



DER UMWELT ZU LIEBE...

LIANG 
Deutschland UG 



LED RÖHREN

Tüv geprüfte LED Röhre CLASSIC	5
VDE zertifizierte LED Röhre PRO	5
LIANG-Deutschland Röhre PRO+	6
EVG LED Röhre	6

LED LEUCHTMITTEL

LED E40/E27 Leuchtmittel für Straßenlaternen	7
LED G24D Leuchtmittel	7

LED SPOTS

GU10 / MR16 Spots	9
G9 / G4 Leuchtmittel	9

LED STANDARD LEUCHTMITTEL

E27 Birnenform	10-11
E27 Globe	10-11
E27 Tropfen	10-11
E14 Kerze	10-11

LED PANELE

LED Panel 62x62 cm / 30x30 cm	13
Einbau / Aufbaurahmen	13
Panel Seilsystem	13

LED EINBAUSTRAHLER

Einbaustrahler Panel ECO rund / eckig	14
---	----

TRACK-LIGHTS

Schienenleuchten	15
------------------------	----

LED AUFBAULEUCHTE

Aufbauleuchte rund	16
Röhrenhalter	16

LED AUSSENSTRAHLER

LED Akku Baustrahler	17
LED Aussenstrahler CLASSIC	17

LED FEUCHTRAUMLEUCHTEN

LED Wannenleuchte ECO	19
LED Wannenleuchte PRO	19

LED HALLENSTRAHLER

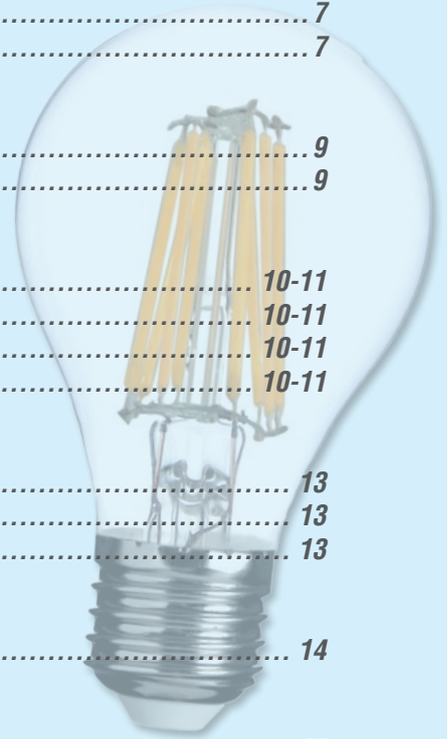
Hallenstrahler CLASSIC	21
Hallenstrahler LONG	21
Hallenstrahler PRO	23

LED TANKSTELLENLEUCHTEN

Tankstellenleuchte Einbau / Aufbau	25
--	----

LED LICHTBANDSYSTEM

Lichtbandsystem / Zubehör	27
---------------------------------	----



LED RÖHREN FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Die LIANG-Deutschland Röhre ist eine VDE-zertifizierte innovative LED Röhre zum einfachen und sicheren Einsatz in Leuchten mit konventionellen (KVG) oder (VVG) Vorschaltgeräten. Spart als Ersatz für klassische T8 Leuchtstofflampen bis zu 70% Energie. Einsatz in Industrie, Lager, Versorgungsräumen, Korridoren, Treppenhäusern, Garagen, sowie bei indirekter Beleuchtung; für Anwendungen mit hohen Betriebsstunden.

Für den Betrieb einfach den vorhandenen Starter gegen den beiliegenden „Starter Dummy“ ersetzen. Die volle Helligkeit wird sofort nach dem Einschalten erreicht.

10 ARGUMENTE FÜR LIANG-DEUTSCHLAND T8-RÖHREN

1. VDE oder Tüv zertifiziert
2. Bis zu 70% Energieeinsparung
3. Lebensdauer bis zu 50.000 Std.
4. Formstabiler Aluminium-Rücken (Gewährleistet lange Lebensdauer)
5. Höchste Effizienz mit bis zu 100 lm/W
6. Einsetzen ohne umverdrahten in Leuchten mit KVG/VVG möglich
7. Hohe Schock- und Vibrationsbeständigkeit, Abdeckung aus Polycarbonat (bruchsicher und splitterfrei)
8. Umweltfreundlich, da quecksilber- und schadstofffrei (RoHS), keine UV Strahlung
9. Keine Einschaltverzögerung - sofort 100% der Lichtleistung, kein Flackern und Summen
10. Garantie: 3 Jahre (inkl. Elektronik)

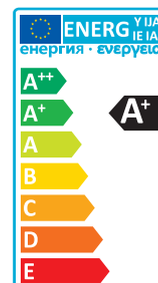
LIANG-DEUTSCHLAND LEUCHTMITTEL

LIANG-Deutschland Leuchtmittel sind der optimale Ersatz für Halogenlampen, Leuchtstoffröhren und herkömmlichen Glühlampen. Neben der bis zu 50-fach längeren Lebensdauer bieten LED's auch eine hohe Energieersparnis.

TÜV GEPRÜFTE LED RÖHRE CLASSIC

Produkteigenschaften:

- Einsetzbar als Ersatz für Leuchtstoffröhren T8 mit Sockel G13
- 175 Grad drehbare Endkappen
- Lebensdauer > 30.000 Stunden
- Eingangsspannung: AC 220-240V
- CRI Farbwiedergabewert (Ra) >80 - für ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Kein Infrarot- und UV Anteil im Licht, kein Quecksilber enthalten
- Bis zu 95 Lumen/Watt
- Abstrahlwinkel 140°
- Temperaturbereich -20 bis + 50°C
- Hohe Schlagfestigkeit
- Energieeffizienzklasse A+
- Zertifikate: CE, TÜV, RoHS
- Garantie: 2 Jahre



Art.Nr.	Länge cm	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Ersetzt Watt	Lumen	Abdeckung
1010	60	10W	4000	18W	900	frosted / opal
1023	60	10W	3000	18W	900	frosted / opal
1024	60	10W	6000	18W	900	frosted / opal
1013	120	18W	4000	36W	1800	frosted / opal
1025	120	18W	3000	36W	1800	frosted / opal
1026	120	18W	6000	36W	1800	frosted / opal
1014	150	22W	4000	58W	2200	frosted / opal
1027	150	22W	3000	58W	2200	frosted / opal
1019	150	22W	6000	58W	2200	frosted / opal

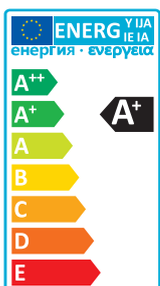
VDE ZERTIFIZIERTE LED RÖHRE PRO

Produkteigenschaften:

- Einsetzbar als Ersatz für Leuchtstoffröhren T8 mit Sockel G13
- 180 Grad drehbare Endkappen
- Schutzklasse IP20
- Lebensdauer > 50.000 Stunden
- Eingangsspannung: AC 90-277V
- CRI Farbwiedergabewert (Ra) >80 - für ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Bis zu 110 Lumen/Watt
- Kein Infrarot- und UV Anteil im Licht, kein Quecksilber enthalten
- Abstrahlwinkel 120°
- Temperaturbereich -25 bis + 55°C
- Hohe Schlagfestigkeit
- Energieeffizienzklasse A+
- Zertifikate: CE, TÜV, RoHS, VDE
- Garantie: 5 Jahre



Art.Nr.	Länge cm	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Ersetzt Watt	Lumen	Abdeckung
1015	60	10W	4000	18W	900	frosted / opal
1038	60	10W	6000	18W	900	frosted / opal
1032	60	10W	3000	18W	900	frosted / opal
1006	90	12W	4000	28W	1100	frosted / opal
1056	90	12W	6000	28W	1100	frosted / opal
1050	90	12W	3000	28W	1100	frosted / opal
1007	120	18W	4000	36W	1800	frosted / opal
1020	120	18W	6000	36W	1800	frosted / opal
1067	120	18W	3000	36W	1800	frosted / opal
1008	150	22W	4000	58W	2200	frosted / opal
1021	150	22W	6000	58W	2200	frosted / opal
1083	150	22W	3000	58W	2200	frosted / opal
1009	150	30W	4000	58W	2900	frosted / opal
1022	150	30W	6000	58W	2900	frosted / opal
1117	150	30W	3000	58W	2900	frosted / opal



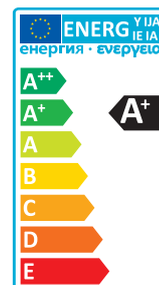
LIANG-DEUTSCHLAND RÖHRE PRO+

Produkteigenschaften:

- Einsetzbar als Ersatz für Leuchtstoffröhren T8 mit Sockel G13
- 180 Grad drehbare Endkappen
- Lebensdauer > 50.000 Stunden
- Eingangsspannung: AC 90-277V
- CRI Farbwiedergabewert (Ra) >80 - für ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Bis zu 130 Lumen/Watt bei klarer Abdeckung
- Abstrahlwinkel 120°
- Kein Infrarot- und UV Anteil im Licht, kein Quecksilber enthalten
- Temperaturbereich -20 bis + 50°C
- Hohe Schlagfestigkeit
- Energieeffizienzklasse A+
- Zertifikate: CE, RoHS
- Garantie: 3 Jahre



Art.Nr.	Länge cm	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Ersetzt Watt	Lumen	Abdeckung
1229	150	22W	4000	58W	2900	klar
1228	150	22W	4000	58W	2650	frosted / opal
1226	150	30W	4000	58W	3950	klar
1227	150	30W	4000	58W	3700	frosted / opal



EVG LED RÖHRE

Die neue LIANG-Deutschland EVG Röhre kann als Retrofit-LED problemlos und ohne Aufwand auch in Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) eingesetzt werden. Die vorhandenen Leuchten müssen dabei NICHT umverdrahtet werden. Einfach die alte Röhre rausnehmen und die neue EVG LED-Röhre einsetzen. Die EVG LED-Röhre ist mit diesem Vorteil die perfekte Retrofit-LED-Röhre für alle gängigen Leuchten mit den Vorschaltgeräten EVG, KVG und VVG.

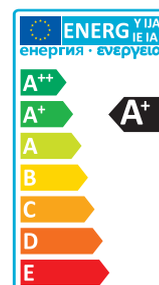
Produkteigenschaften:

- Einsetzbar als Ersatz für Leuchtstoffröhren T8 mit Sockel G13
- Geeignet für Leuchten mit EVG, KVG oder VVG
- 180 Grad drehbare Endkappen
- Lebensdauer > 50.000 Stunden
- Eingangsspannung: AC 90-277V
- CRI Farbwiedergabewert (Ra) >80 - für ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Bis zu 115 Lumen/Watt
- Abstrahlwinkel 140°
- Kein Infrarot- und UV Anteil im Licht, kein Quecksilber enthalten
- Temperaturbereich -20 bis + 50°C
- Hohe Schlagfestigkeit
- Kein Umbau der Leuchten mit elektronischen Vorschaltgeräten notwendig*
- Energieeffizienzklasse A+
- Zertifikate: CE, RoHS,
- Garantie: 2 Jahre



* kompatibel für alle gängigen EVG's - im Einzelfall fragen Sie bitte die Liste der kompatiblen Vorschaltgeräte an.

Art.Nr.	Länge cm	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Ersetzt Watt	Lumen	Abdeckung
1297	60	10W	4000	18W	1000	frosted / opal
1296	120	20W	4000	36W	2000	frosted / opal
1294	150	24W	4000	58W	3000	frosted / opal
1293	150	30W	4000	58W	3400	frosted / opal



LED E40/E27 LEUCHTMITTEL FÜR STRASSENLATERNEN

Das Retrofit Leuchtmittel kann in normale Lampenfassungen oder Straßenleuchten eingesetzt werden, die kein Vorschaltgerät besitzen oder ein Vorschaltgerät für Quecksilberdampf lampen (HQL, HPL, HSL) haben. Bei anderen Vorschaltgeräten oder Leuchten mit Zündgerät muss eine Umverdrahtung vorgenommen werden.

Art.Nr.	Sockel	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Abmessungen H x Ø
1213	E27	12W	4000	360°	1320	165 x 70mm
1214	E27	20W	4000	360°	2200	195 x 70mm
1217	E27	27W	4000	360°	3240	203 x 93mm
1157	E40	27W	4000	360°	3240	203 x 93mm
1156	E40	54W	4000	360°	6480	254 x 93mm



Art. Nr. 1213



Art. Nr. 1214



Art. Nr. 1217



Art. Nr. 1157

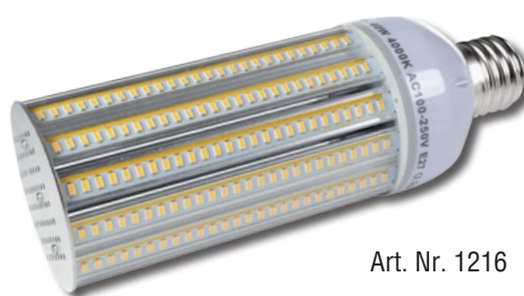


Art. Nr. 1156

Art.Nr.	Sockel	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Abmessungen H x Ø
1215	E27	30W	4000	180°	3900	165 x 70mm
1216	E27	40W	4000	180°	5200	263 x 70mm



Art. Nr. 1215



Art. Nr. 1216



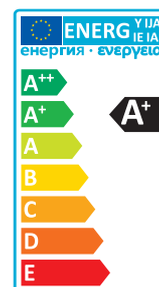
LED G24D LEUCHTMITTEL

Produkteigenschaften:

- Eingangsspannung: AC 220-240V, 50-60 Hz
- CRI Farbwiedergabewert (Ra) >80 - für ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Schaltfestigkeit: > 25.000
- Abdeckung: Kunststoff matt
- Lampenkörper: Kunststoff, Aluminium
- Zertifikate: CE, RoHS
- Garantie: 2 Jahre



Art. Nr. 1151



Andere Sockeltypen auf Anfrage lieferbar.

Art.Nr.	Sockel	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Ersetzt
1151	G24d3	8W	4000	360°	740	26W
1155	G24d3	13W	4000	360°	1000	26W



LED SPOTS

Die Spots von LIANG-Deutschland sind ein hervorragender Ersatz für ineffiziente Halogenstrahler. Die Spots erzeugen ein sehr schönes warmweißes Licht und verfügen über eine sehr gute Farbwiedergabe. (CRI Farbwiedergabewert (Ra) >80)

Art.Nr.	Socket	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Ersetzt
1221	GU10	3W	2900	110°	250	20W
1219	GU10	5W	2900	110°	400	35W
1218	GU10	6W	2900	40°	450	40W
1220	GU10	7W	2900	40°	550	50W

Art.Nr.	Socket	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Ersetzt
1315 <small>dimmbar</small>	GU10	5W	2900	40°	300	35W
1319 <small>dimmbar</small>	GU10	6W	2900	40°	450	40W
1320 <small>dimmbar</small>	GU10	7W	2900	40°	550	50W

Art.Nr.	Socket	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Ersetzt
1222	Mr16	4,5W	2900	40°	300	20W
1223	Mr16	5W	2900	36°	350	25W
1224	Mr16	5W	2900	110°	400	35W
1225	Mr16	7W	2900	40°	550	35W



Art. Nr. 1225



Art. Nr. 1220



Art. Nr. 1221



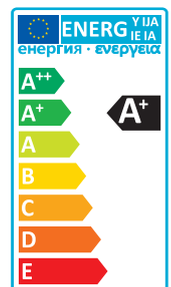
Art. Nr. 1219



Art. Nr. 1218

LED G9+G4 LEUCHTMITTEL

Art.Nr.	Socket	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Dimmbar	Spannung	Lumen
1234	G9	2,5W	2900	330°	nein	230V	180
1241	G9	3W	2900	330°	nein	230V	220
1242	G9	5W	2900	330°	nein	230V	460
1243	G4	1,5W	2900	330°	nein	12V AC/DC	90
1244	G4	3W	2900	330°	nein	12V AC/DC	160



Art. Nr. 1234



Art. Nr. 1243



Art. Nr. 1244



LED FILAMENT LEUCHTMITTEL

Die LED Filament-Technologie ist die Zukunft der LED Leuchtmittel. Optisch kaum noch von einer klassischen Glühlampe zu unterscheiden, sind diese LED Leuchtmittel besonders effizient. So ersetzen Sie mit einer 8 Watt LED fast eine 75W Glühlampe. Die Leuchtmittel produzieren kaum noch Wärme und haben dieselben Abmessungen wie die klassischen Glühlampen. Jede Bauform und Ausführung ist möglich, ob milchig oder klar, verspiegelt oder satiniert. Unser Sortiment wird wöchentlich erweitert. Der CRI Farbwiedergabewert unserer LED Leuchtmittel beträgt (Ra) >80 - für eine ausgezeichnete Farbwiedergabe.

Art.Nr.	Sockel	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Ersetzt
1169	E27	4W	2700	360°	400	60W
1170	E27	6W	2700	360°	600	65W
1171	E27	6W	2700	360°	540 / matt	65W
1172	E27	8W	2700	360°	800	75W
1173	E27	2W	2700	360°	210	20W

Art.Nr.	Sockel	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Ersetzt
1167	E14	2W	2700	360°	210	20W
1168	E14	4W	2700	360°	400	40W



Art. Nr. 1169



Art. Nr. 1170



Art. Nr. 1171



Art. Nr. 1172



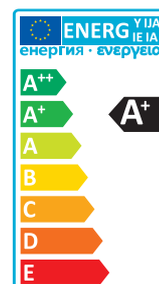
Art. Nr. 1167



Art. Nr. 1168



Art. Nr. 1173



LED STANDARD LEUCHTMITTEL

Ersetzen Sie Ihre konventionellen 230 Volt Leuchtmittel. Diese LED Leuchtmittel haben eine sehr gute Ökobilanz. Bis zu 90% geringeren Energieverbrauch als Glühbirnen. Sehr lange Betriebsdauer und enthalten keine giftigen Stoffe wie Quecksilber. Der CRI Farbwiedergabewert unserer LED Leuchtmittel beträgt (Ra) >80 - für eine ausgezeichnete Farbwiedergabe.

Art.Nr.	Sockel	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Ersetzt
1304	E27	12W	2900	200°	1050	75W
1303	E27	10W	2900	200°	806	60W
1302	E27	6,5W	2900	200°	500	40W



Art. Nr. 1302/1303/1304



Art. Nr. 1311



Art. Nr. 1307



Art. Nr. 1308

Art.Nr.	Sockel	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Ersetzt
1308	E14	6W	2900	200°	450	40W
1307	E14	3,5W	2900	200°	250	25W
1311	E27	3,5W	2900	200°	250	25W



Art. Nr. 1305



Art. Nr. 1306

Art.Nr.	Sockel	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Ersetzt
1306	E14	6W	2900	200°	450	40W
1305	E14	3,5W	2900	200°	250	25W



Art. Nr. 1310



Art. Nr. 1312

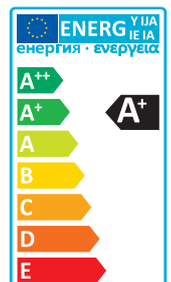


Art. Nr. 1313

Art.Nr.	Sockel	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Ersetzt
1312	E14	4W	2900	120°	320	15W
1313	E14	5W	2900	120°	400	25W
1314	E27	7W	2900	120°	550	40W
1310	E27	12W	2900	200°	1055	70W



Art. Nr. 1314





LED PANEL

Das sehr flache LED-Panel ist als LED-Einbauleuchte für Kassettendecken (Odenwalddecken) geeignet. Gefertigt aus einem stabilen Aluminiumgehäuse und einer PMMA (Polymethylmethacrylat)- Schutzscheibe in matter Ausführung. Das LED Panel zeichnet sich durch seine hohe Effizienz, eine gleichmäßige und nahezu blendfreie Ausleuchtung aus. Es könnte aber auch direkt an der Wand oder Decke elegantes Element der Raumgestaltung sein. Das Panel wird nicht heiß und kommt ohne aktive Kühlung aus.

Produkteigenschaften:

- Eingangsspannung: AC 100-277V, 50-60 Hz
- TÜV zertifizierter langlebiger, energiesparender Niedervolt-Treiber
- CRI Farbwiedergabewert (Ra) >80 - für ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Lebensdauer > 30.000 Stunden
- Schutzart IP20

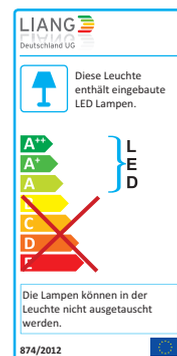
Art.Nr.	Lumen	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Dimmbar	Abmessungen
1003	3200	45W	4500	120°	nein	625 x 625mm
1193	3200	45W	3000	120°	nein	625 x 625mm
1286	3200	45W	4500	120°	ja / 1-10V	625 x 625mm
1292	3200	45W	3000	120°	ja / 1-10V	625 x 625mm
1174	1200	18W	4500	120°	nein	300 x 300mm
1232	1200	18W	3000	120°	nein	300 x 300mm



Art. Nr. 1003/1193/1286/1292



Art. Nr. 1174/1232



LED PANEL ZUBEHÖR

Aufbaurahmen für Decken- und Wandmontage. Ermöglicht einfache und komfortable Deckenanbau unseres LED Panels mit den Maßen 62,5 x 62,5 cm. Sehr gut geeignet für den Anbau an massive Decken und ist durch die geringe Aufbauhöhe von 50mm ein formschöner Aufbaurahmen. **Art. Nr. 1154**

Deckenabhängungs-Set Seilsystem für unsere LED Panels. Das Set besteht aus 4 x Seilaufhängung 80 cm inkl. Deckenhalter und Panelhalter. **Art. Nr. 1153**

Einbaurahmen für den einfachen und komfortable Decken-Einbau Ihres LED-Panels mit den Maßen 62,5 x 62,5 cm. Optimal geeignet für den Einbau in abgehängte Rigipsdecken. Auch Wandeinbau möglich. **Art. Nr. 1291**



Art. Nr. 1153



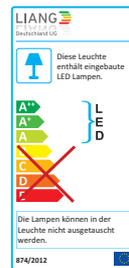
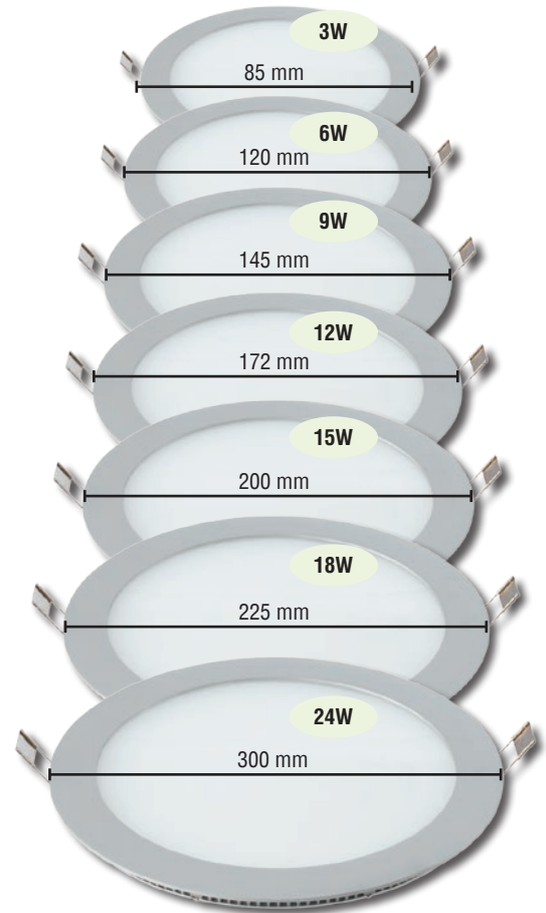
Art. Nr. 1154

LED PANEL – EINBAUSTRAHLER

Mit dem LIANG-Deutschland Panel Einbaustrahler erhalten Sie eine vollflächige und homogene Leuchte mit hohem Farbwiedergabewert. Die Panels eignen sich perfekt zur Wohnraum-, Arbeits- und Küchenbeleuchtung. Die Panels mit geringer Einbautiefe können bspw. in Rigips-Decken verbaut werden.

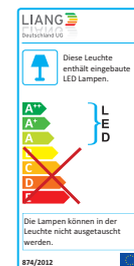
LED PANEL – EINBAUSTRAHLER ECO RUND

Art.Nr.	Lumen	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Abmessungen
1246	270	3W	4000	120°	Ø 70mm	Ø 85 x H25mm
1247	270	3W	3000	120°	Ø 70mm	Ø 85 x H25mm
1248	540	6W	4000	120°	Ø 106mm	Ø 120 x H25mm
1249	540	6W	3000	120°	Ø 106mm	Ø 120 x H25mm
1250	810	9W	4000	120°	Ø 131mm	Ø 145 x H25mm
1251	810	9W	3000	120°	Ø 131mm	Ø 145 x H25mm
1252	1080	12W	4000	120°	Ø 157mm	Ø 172 x H25mm
1253	1080	12W	3000	120°	Ø 157mm	Ø 172 x H25mm
1254	1350	15W	4000	120°	Ø 182mm	Ø 200 x H25mm
1255	1350	15W	3000	120°	Ø 182mm	Ø 200 x H25mm
1256	1620	18W	4000	120°	Ø 205mm	Ø 225 x H25mm
1257	1620	18W	3000	120°	Ø 205mm	Ø 225 x H25mm
1258	2160	24W	4000	120°	Ø 280mm	Ø 300 x H25mm
1259	2160	24W	3000	120°	Ø 280mm	Ø 300 x H25mm



LED PANEL – EINBAUSTRAHLER ECO ECKIG

Art.Nr.	Lumen	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Abmessungen
1260	270	3W	4000	120°	70x70mm	85 x 85 x H25mm
1261	270	3W	3000	120°	70x70mm	85 x 85 x H25mm
1262	540	6W	4000	120°	106x106mm	120 x 120 x H25mm
1263	540	6W	3000	120°	106x106mm	120 x 120 x H25mm
1264	810	9W	4000	120°	131x131mm	145 x 145 x H25mm
1265	810	9W	3000	120°	131x131mm	145 x 145 x H25mm
1266	1080	12W	4000	120°	157x157mm	172 x 172 x H25mm
1267	1080	12W	3000	120°	157x157mm	172 x 172 x H25mm
1268	1620	18W	4000	120°	205x205mm	225 x 225 x H25mm
1269	1620	18W	3000	120°	205x205mm	225 x 225 x H25mm
1270	2160	24W	4000	120°	280x280mm	300 x 300 x H25mm
1271	2160	24W	3000	120°	280x280mm	300 x 300 x H25mm



3-PHASEN LED SCHIENENLEUCHTEN - TRACK-LIGHTS FÜR STROMSCHIENEN

3-Phasen-Stromschienen finden sich in vielen Bereichen wieder: Ladenbeleuchtung, Beleuchtung von Messeständen. Nun gibt es auch sehr helle LED Strahler für gängige 3-Phasenschienensysteme. Ein Vorteil der sparsamen LED Spots für 3-Phasenschienen ist neben der Stromersparnis die sehr geringe Wärmeentwicklung. Dadurch werden die Räumlichkeiten nicht unnötig aufgeheizt.

Art.Nr.	CRI	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Reflektor
1149	82	30W	3000	30°/55°	2600	120mm
1188	82	40W	2900	30°/60°	3400	120mm
1152	82	40W	4000	30°/60°	3500	120mm



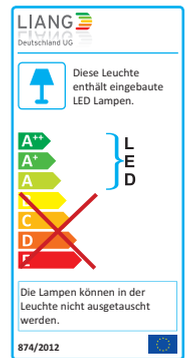
40W

Art. Nr. 1188/1152



30W

Art. Nr. 1149



3-PHASEN LED SCHIENENLEUCHTEN PRO

Art.Nr.	CRI	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Reflektor
1280	80	8W	3000	28°/40°/60°	550	68mm
1282	80	12W	3000	28°/40°/60°	800	68mm
1283	80	20W	3000	15°/24°	1500	96mm
1284	80	30W	3000	20°/40°/60°	2150	125mm
1285	80	40W	3000	20°/40°/60°	2900	125mm



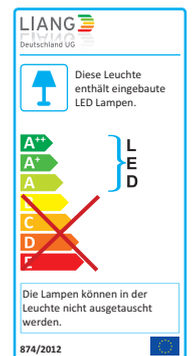
20W/30W
40W

Art. Nr. 1283
Art. Nr. 1284
Art. Nr. 1285



8W/12W

Art. Nr. 1280
Art. Nr. 1282



LED AUFBAULEUCHE

Die LIANG-Deutschland Deckenaufbauleuchte ist in unterschiedlichen Arbeits- und Wohnräumen, Fluren und Treppenhäusern einsetzbar. Der Abstrahlwinkel der hochwertigen Wand- und Deckenleuchte beträgt 120°. Die LED-Aufbauleuchte ist mit einem Phasenabschnitt Dimmer stufenlos regelbar.

Produkteigenschaften:

- Schutzklasse IP20
- Lebensdauer > 50.000 Stunden
- Eingangsspannung: AC 220-240V
- CRI Farbwiedergabewert (Ra) >80 - für ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Abstrahlwinkel 120°
- Kein Infrarot- und UV Anteil im Licht, kein Quecksilber enthalten
- Temperaturbereich -20 bis + 45°C
- Schlagfest, bruch- und splitterfrei
- Hochwertiges Stahlblech-Gehäuse in weiß
- Zertifikate: CE, RoHS
- Garantie: 2 Jahre

Art.Nr.	Ø cm	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Lumen
1138	35	18W	4000	1600
1139	40	22W	4000	1850



Art. Nr. 1138/1139



T8 LED RÖHREN HALTER / FASSUNG 1-FLAMMIG MIT EINSEITIGER EINSPEISUNG

Produkteigenschaften:

- Kein Starter und kein Vorschaltgerät
- Kein Verlust durch ein Vorschaltgerät
- Nicht für normale Leuchtstoffröhren geeignet
- Schutzklasse IP20
- Maße: Höhe 3,5 cm, Höhe (m. Fassung): 6 cm, Breite: 4,5 cm

Art.Nr.	Länge cm
1016	90 (92,5)
1017	120 (123,5)
1018	150 (153,0)



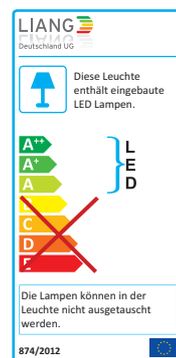
Art. Nr. 1016



Art. Nr. 1017



Art. Nr. 1018



LED AKKU BAUSTRAHLER

LED Arbeitsstrahler mit praktischem Handgriff und wieder aufladbarem Akku bietet eine optimale mobile Licht-Lösung auf Baustellen oder im Außenbereich. Inklusive 230V Netzladekabel sowie 12V KFZ-Kabel. Der Akku ist fest am Strahler verschraubt.

Produkteigenschaften:

- Geringe Wärmeentwicklung, keine Verletzungsgefahr
- Extrem lange Lebensdauer der LED's, stoßfest, wartungsfrei
- Robustes Aluminium-Druckguss-Gehäuse mit Kühlrippen zur optimalen Wärmeableitung
- Standfestes Stahlrohrgestell mit ergonomisch geformten Kunststoff-Tragegriff
- Strahler stufenlos schwenkbar
- Zertifikate: CE, RoHS
- Garantie: 2 Jahre

Art.Nr.	Schutzart	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Ladezeit / Brenndauer/ Akku
1299	Ip65	10W	5000	120°	780	3Std. / 4Std. / 7,44V/4400mAH
1300	Ip65	30W	5000	120°	1800	5Std. / 5Std. / 11,1V/4400mAH
1321	Ip65	50W	5000	120°	3400	5Std. / 3Std. / 28,8V/4400mAH

10W

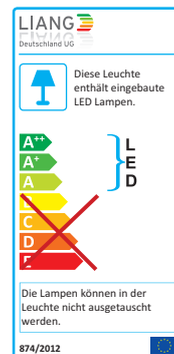
Art. Nr. 1299



20W/50W

Art. Nr. 1300

Art. Nr. 1321



LED AUSSENSTRAHLER CLASSIC

Der LIANG-Deutschland Außenstrahler ist ideal für den Einsatz im Außenbereich aber auch in Gebäuden, wie Lagerhallen, Produktionshallen oder Viehställen. Der LED-Außenstrahler ist staubdicht und gegen Strahlwasser aus jedem Winkel geschützt. Die geriffelte Scheibe sorgt für eine sehr gute Lichtverteilung.

Produkteigenschaften:

- Marken LED CHIP von Epistar
- Stoß-, staub- und strahlwassergeschützt nach IP65
- Lebensdauer > 50.000 Stunden
- Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse
- Inkl. 1,2 Meter Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
- Zertifikate: CE, RoHS, GS
- Garantie: 2 Jahre

Art.Nr.	Schutzart	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Abmessungen / Gewicht
1163	IP65	30W	4000	120°	2100	315 x 245 x 90 mm / 2,09kg
1162	IP65	50W	4000	120°	3500	390 x 320 x 100 mm / 3,19kg
1164	IP65	70W	4000	120°	4900	390 x 320 x 100 mm / 3,29kg
1165	IP65	100W	4000	120°	7000	490 x 360 x 125 mm / 6,06kg
* 1161	IP65	50W	4000	120°	3500	390 x 320 x 100 mm / 3,21kg

30W/50W
70W

Art. Nr. 1162

Art. Nr. 1163

Art. Nr. 1164



* MIT PIR BEWEGUNGSMELDER

50W



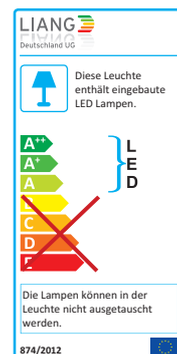
Art. Nr. 1161

mit PIR Bewegungsmelder

100W



Art. Nr. 1165





LED WANNENLEUCHTEN

Die LIANG-Deutschland LED-Wannenleuchten sind die robuste Lösung für alle Räume, in denen ein verstärktes Aufkommen von Feuchtigkeit herrscht. Durch den Einsatz von bruch- und schlagfestem Polycarbonat sind die Leuchten splitterfrei.



LED WANNENLEUCHTEN ECO

Produkteigenschaften:

- Variabel einsetzbar für Deckenmontage oder Abhängung
- Optimaler Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Schutzklasse IP65
- Lebensdauer > 50.000 Stunden
- Eingangsspannung: AC 220-240V
- CRI Farbwiedergabewert (Ra) >80 - für ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Abstrahlwinkel 120°
- Kein Infrarot- und UV Anteil im Licht, kein Quecksilber enthalten
- Temperaturbereich -20 bis + 45°C
- Schlagfest, bruch- und splitterfrei
- CE zertifiziert
- Garantie: 2 Jahre



Art.Nr.	Schutzart	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Abdeckung	Abmessungen
1137	IP65	22W	4000	120°	1900	frosted / opal	650 x 130 x 85 mm
1136	IP65	40W	4000	120°	3300	frosted / opal	1270 x 130 x 85 mm
1143	IP65	45W	4000	120°	3800	frosted / opal	1560 x 130 x 85 mm
1135	IP65	60W	4000	120°	5000	frosted / opal	1560 x 130 x 85 mm

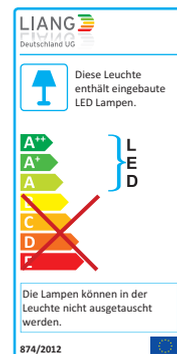
LED WANNENLEUCHTEN PRO

Produkteigenschaften:

- Variabel einsetzbar für Deckenmontage oder Abhängung
- Samsung LED's / Osram VDE zertifizierter Treiber
- Schutzklasse IP66
- Lebensdauer > 50.000 Stunden
- Eingangsspannung: AC 220-240V
- CRI Farbwiedergabewert (Ra) >80 - für ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Kein Infrarot- und UV Anteil im Licht, kein Quecksilber enthalten
- Temperaturbereich -20 bis + 45°C
- Schlagfest, bruch- und splitterfrei
- Vorschaltgerät nicht dimmbar (auf Anfrage auch als dimmbar 1-10V oder DALI)
- CE zertifiziert / GS / IK08
- Garantie: 3 Jahre



Art.Nr.	Schutzart	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Abdeckung	Abmessungen
1198	IP66	24W	4000	120°	2400	klar	600 x 120 x 108 mm
1199	IP66	24W	4000	120°	2250	frosted / opal	600 x 120 x 108 mm
1196	IP66	48W	4000	120°	4800	klar	1160 x 120 x 108 mm
1197	IP66	48W	4000	120°	4550	frosted / opal	1160 x 120 x 108 mm
1194	IP66	70W	4000	120°	6600	klar	1560 x 120 x 108 mm
1195	IP66	70W	4000	120°	6400	frosted / opal	1560 x 120 x 108 mm





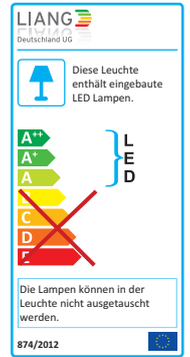
LIANG-DEUTSCHLAND HALLENSTRAHLER
SIND DER INTELLIGENTE, SPARSAME
ERSATZ FÜR ALLE HERKÖMMLICHEN
HQL-HALLENSTRAHLER!

LED HALLENSTRAHLER CLASSIC

Die wirtschaftlichste Lösung für Ihre Industrie- und Gewerbehallen: LED Hallenstrahler aus hochwertigem Aluminium-Druckguss mit eloxiertem, hitzebeständigem Aluminium-Reflektor für eine optimale Lichtsteuerung und Wärmeableitung. Durch die Verwendung unterschiedlich abstrahlender Reflektoren ist das Beleuchten nahezu jeder Industriehalle möglich.

Produkteigenschaften:

- 1x COB HighPower LED
- MEAN WELL Vorschaltgerät
- Schutzklasse IP20 / IP65
- Lebensdauer > 30.000 Stunden
- Power Factor: >0.97
- Eingangsspannung: AC 220-240V, 50-60 Hz
- CRI Farbwiedergabewert (Ra) >80 - für ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Abstrahlwinkel 120°, 90°, 80°
- Vorschaltgerät nicht dimmbar (Auf Anfrage auch als dimmbar 1-10V oder DALI)
- Temperaturbereich -30 bis + 50°C
- Einfacher Austausch durch integrierte Montageöse
- Zertifikate: CE, RoHS / TÜV & UL geprüfetes Vorschaltgerät
- Garantie: 3 Jahre



Art.Nr.	Schutzart	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen
1145	IP20	80W	4500	80/90/120	8900
1004	IP20	120W	4500	80/90/120	12000
1233	IP20	150W	4500	80/90/120	15000
1158	IP20	200W	4500	80/90/120	20000
1146	IP65	150W	4500	80/90/120	15000



Art. 1028, 80°
aus Plexiglas



Art. 1031, 80°
aus Aluminium



Art. 1030, 90°
aus Aluminium



Art. 1029, 120°
aus Aluminium

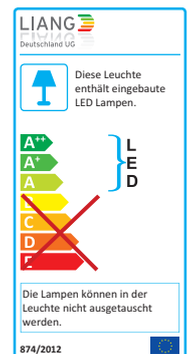
VERFÜGBARE REFLEKTOREN

LED HALLENSTRAHLER LONG

Der LIANG-Deutschland Hallenstrahler Long eignet sich hervorragend zur Ausleuchtung von Industriehallen und Verkaufsf lächen. Durch die diffuse Lichtverteilung wird eine Blendung auch bei direktem Blick in den Hallenstrahler vermieden.

Produkteigenschaften:

- MEAN WELL Vorschaltgerät
- Einsetzbar auch für Höhen über 8 m
- Stoß-, staub- und strahlwassergeschützt nach IP65
- Lebensdauer > 50.000 Stunden
- Eingangsspannung: AC 220-240V, 50-60 Hz
- CRI Farbwiedergabewert (Ra) >80 - für ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Abstrahlwinkel 140°
- Temperaturbereich -30 bis + 50°C
- Gehäuse: Aluminium + Polycarbonat Abdeckung
- Vorschaltgerät nicht dimmbar (Auf Anfrage auch als dimmbar 1-10V oder DALI)
- Zertifikate: CE, RoHS, TÜV & UL geprüfetes Vorschaltgerät
- Garantie: 3 Jahre



Art.Nr.	Schutzart	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Abmessungen
1210	IP65	60W	4000	120°	5500	600 x 150 x 72 mm
1211	IP65	80W	4000	120°	7500	900 x 150 x 72 mm
1212	IP65	120W	4000	120°	9500	900 x 150 x 72 mm
1141	IP65	150W	4000	120°	14500	1198 x 150 x 72 mm
1142	IP65	200W	4000	120°	19500	1498 x 150 x 72 mm



LED HALLENSTRAHLER PRO

Der hocheffiziente LIANG-Deutschland Flächenstrahler eignet sich als Hallenstrahler für jegliche Anwendungen, insbesondere zur Ausleuchtung von Produktions- und Industriehallen.

Produkteigenschaften:

- MEAN WELL Vorschaltgerät / LED's von Philips Luxeon®
- Einsetzbar auch für Höhen über 8 m
- Stoß-, staub- und strahlwassergeschützt nach IP65
- Lebensdauer > 50.000 Stunden
- Eingangsspannung: AC 220-240V, 50-60 Hz
- CRI Farbwiedergabewert (Ra) >80 - für ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Abstrahlwinkel 100°
- Temperaturbereich -30 bis + 50°C
- Gehäuse: Aluminium, Reflektor Polycarbonat, klar, antistatisch
- Vorschaltgerät nicht dimmbar (Auf Anfrage auch als dimmbar 1-10V oder DALI)
- Zertifikate: CE, TÜV, GS, RoHS, EMC
- Garantie: 3 Jahre



240W/280W

Art. Nr. 1205/1206



80W

Art. Nr. 1201



120W

Art. Nr. 1202



160W

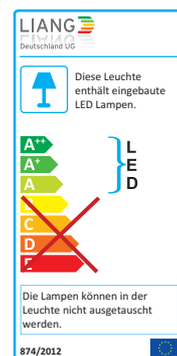
Art. Nr. 1203



200W

Art. Nr. 1204

Art.Nr.	Schutzart	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Abmessungen / Gewicht
1201	IP65	80W	4000	120°	8800	304 x 232 x 183 mm / 5,15kg
1202	IP65	120W	4000	120°	13200	304 x 311 x 196 mm / 6,15kg
1203	IP65	160W	4000	120°	17600	304 x 392 x 196 mm / 7,15kg
1204	IP65	200W	4000	120°	22000	304 x 473 x 196 mm / 8,50kg
1205	IP65	240W	4000	120°	26400	304 x 554 x 196 mm / 9,25kg
1206	IP65	280W	4000	120°	30800	304 x 635 x 196 mm / 10,50kg





LED TANKSTELLENLEUCHE EINBAU

Der LIANG-Deutschland Tankstellenstrahler ist ein leistungsstarker, flacher, rechteckiger LED Einbaustrahler. Besonders gut geeignet ist er für den Einsatz an Tankstellen. Der LED Strahler ist mit Schutzart IP65 für den Außeneinsatz bestens geeignet. Durch den modularen Aufbau sind sowohl einzelne LED Module als auch das Vorschaltgerät einfach wechselbar.

Produkteigenschaften:

- MEAN WELL HLG Vorschaltgerät / LED's von Philips Luxeon®T
- Stoß-, staub- und strahlwassergeschützt nach IP65/IK08
- Lebensdauer > 60.000 Stunden
- Eingangsspannung: AC 100-240V, 50-60 Hz
- CRI Farbwiedergabewert (Ra) >75
- Abstrahlwinkel 100°
- Temperaturbereich -40 bis + 50°C
- Gehäuse: Aluminium, Reflektor Polycarbonat, klar, antistatisch
- Zertifikate: CE, TÜV, GS, RoHS,
- Garantie: 5 Jahre



Art.Nr.	Schutzart	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Abmessungen / Gewicht
1207	IP65	80W	5000	100°	8400	400 x 272 x 99,3mm / 4,55kg
1208	IP65	120W	5000	100°	12800	400 x 351 x 99,3 mm / 6,25kg
1209	IP65	160W	5000	100°	16800	400 x 430 x 99,3 mm / 7,45kg

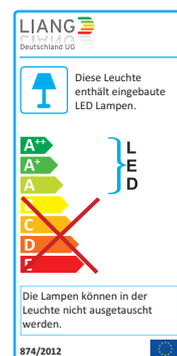
LED TANKSTELLENLEUCHE AUFBAU

Produkteigenschaften:

- MEAN WELL HLG Vorschaltgerät / LED's von Philips Luxeon®T
- Stoß-, staub- und strahlwassergeschützt nach IP65/IK08
- Lebensdauer > 60.000 Stunden
- Eingangsspannung: AC 100-240V, 50-60 Hz
- CRI Farbwiedergabewert (Ra) >75
- Abstrahlwinkel 110°
- Temperaturbereich -40 bis + 50°C
- Gehäuse: Aluminium, Reflektor Polycarbonat, klar, antistatisch
- Zertifikate: CE, TÜV, GS, RoHS, CB
- Garantie: 5 Jahre



Art.Nr.	Schutzart	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Abmessungen / Gewicht
1298	IP65 / IK08	100W	5000	110°	9500	340 x 340 x 170 mm / 3,90kg





FLEXIBLES LIANG-DEUTSCHLAND LICHTBANDSYSTEM

Das LIANG-Deutschland Lichtband mit diffuser Abdeckung lässt sich problemlos erweitern. Sie können bis zu 15 Module direkt zusammenstecken und benötigen nur eine Einspeisung.

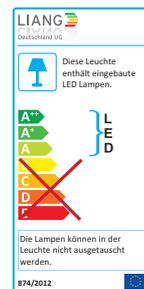
Produkteigenschaften:

- Selbsttragende Konstruktion ohne Tragschiene
- Perfekte Kühlung der LED's, dank des Alu Kühlkörpers
- Visuell ansprechendes Licht von 80 CRI
- Erhältlich in den Ausführungen 1200 mm und 1500 mm
- Nutzbar als Einzelleuchte oder als durchlaufendes Lichtband
- Steckerfassung mit Durchgangsverdrahtung



Art. Nr. 1182/1183

Art.Nr.	Schutzart	Leistung Watt	Farbtemp. Kelvin	Abstrahlwinkel	Lumen	Abmessungen
1183	IP65	36W	5000	120°	3600	1200 x 54,5 x 70 mm
1182	IP65	65W	5000	120°	7200	1500 x 54,5 x 70 mm
1238	IP65	Leerfeld für Lichtband				1200 x 54,5 x 70 mm
1239	IP65	Leerfeld für Lichtband				1500 x 54,5 x 70 mm



Art. Nr. 1184
Anschlusskabel 2 m



Art. Nr. 1235
Verbindungskabel 2 m



Art. Nr. 1185
Verbinder



Art. Nr. 1186
Halter (2 Stück)



Art. Nr. 1187
Endkappe



Art. Nr. 1236
Edelstahlseil, 1,5 m (2 Stück)

LIANG-Deutschland UG

Düster Stegge 9 | 48703 Stadtlohn
Telefon 02563 2087897
led-liang@email.de

Nutzen Sie unseren
Energiesparrechner

