



50 Jahre für die Beleuchtung



ZERTIFIZIERUNGEN

Seit dem Jahre 1999 ist Relco ISO 9000 zertifiziert



Entsteht 1967 aus der unternehmerischen Leidenschaft und dem Sachverstand von Giuseppe Pisati.

Zu Beginn beschäftigte sich das Unternehmen mit Elektronik, die in Beleuchtungen Anwendung fand.

Im Jahre 1967 entsteht der erste Triac-Dimmer, der sofort von den wichtigsten Unternehmen für Design-Beleuchtung wie Flos, Artemide und vielen anderen verwendet wird: der dies ist der Beginn einer langen Erfolgsserie.

Relco entwirft und produziert elektronische Komponenten, LED Treiber, elektronische Transformatoren, Dimmer und Notlichtsysteme unter Einhaltung internationaler Normen hinsichtlich Sicherheit und Zuverlässigkeit und hält die vom Markt geforderten Zertifikate.

Die LED-Technologie ist in stetiger Weiterentwicklung. Deshalb ist Relco immer auf der Suche nach den fortschrittlichsten Lösungen. Das fundierte Know-How im Bereich der Bauteilproduktion ermöglichte es Relco, eine eigene Serie an Beleuchtungsgeräten für den Innen- und Außenbereich zu entwickeln.

Viele unserer Projekte können auf unserer Website www.relcogroup.com eingesehen werden.

ZULASSUNGEN

Sämtliche Produkte sind in Übereinstimmung mit den europäischen Normen (2014/35/UE, 2006/95/CE, 2014/30/UE, 2004/108/CE, 2009/125/CE) hergestellt, wie in der EG-Konformitätserklärung angegeben ist.



Die wichtigsten Produkte sind ENEC zertifiziert. ENEC ist eine europäische Kennzeichnung zur Leistungszertifizierung. Geschaffen wurde es beim CENELEC (Europäisches Komitee für elektrotechnische Normung) von den Zertifizierungsstellen für elektrotechnische Erzeugnisse, die dem Abkommen mit dem Namen "LUM AGREEMENT" zur gegenseitigen Anerkennung einer einheitlichen, den einzelnen Kennzeichnungen der beigetretenen Anstalten entsprechenden Kennzeichnung "ENEC" beitraten.

ENEC ist eine Kennzeichnung von hohem technischem Wert, die auf strengen Zertifizierungskriterien beruht und Garantien nicht nur für die elektrische Sicherheit, sondern auch für die Leistungen des elektrischen Geräts bietet.

KUNDENSERVICE



Besuchen Sie unsere Website in der optimierten mobilen Version

Erfahren Sie mehr über interessante Produkte und Verkaufsstellen in Ihrer Nähe und erhalten Sie zusätzlich technische und Verkaufsinformationen.

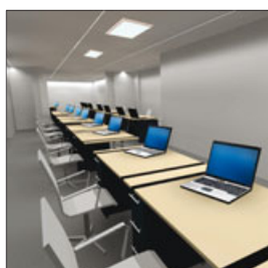
Kataloge und aktuelle Preislisten stehen ebenfalls zum Download zur Verfügung.



Technischer Support

Ausführliche technische Dokumentationen zu den Produkten stehen Ihnen auf der Website www.relcogroup.com zur Verfügung.

Für zusätzliche technische Fragen kontaktieren Sie unseren technischen Support unter tecnico@relcogroup.com



Projektplanung

Relco entwickelt komplexe lichttechnische Projekte mit effizienten Lösungsvorschlägen und bietet eine beträchtliche technologische Stärke, die in Zusammenarbeit mit Designern und Projektplanern zu gegenseitiger Inspiration mit Ausarbeitung von neuen Szenarien führt.

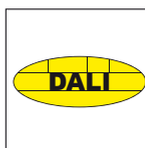
projects@relcogroup.com

WEITERE OPTIONEN

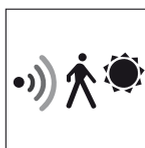
Für eine zusätzliche Energieeinsparung können viele der Produkte von Relco auf Anfrage mit intelligenten Systemen ausgestattet werden. Nachfolgend einige Beispiele:



0-10V Schnittstelle. Einfache und energiesparende Steuerung der Beleuchtung dank einer stufenlosen Dimmfunktion. Für alle notwendigen Bauteile wird die Einsicht in unseren Katalog **Relco Components 2017/2018** empfohlen, der von der Webseite heruntergeladen werden kann.



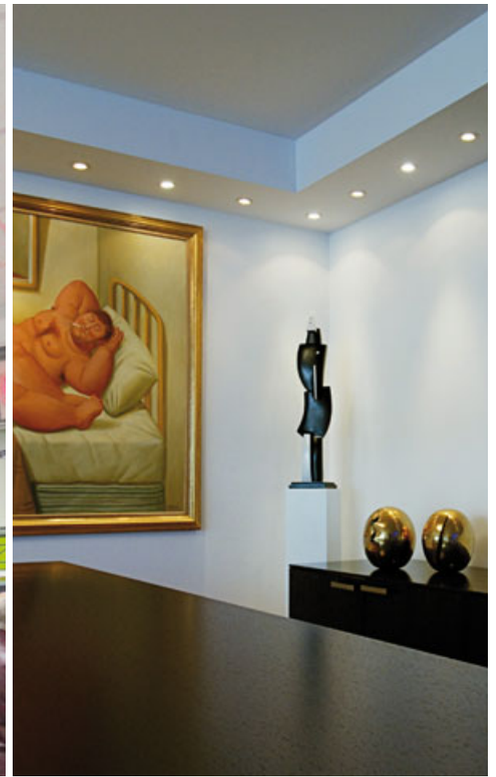
Die Anlage DALI ist vielseitig und funktionell und kann einfach in Automatisierungssysteme für bereits bestehende Gebäude integriert oder in Projekte für Neubauten inkludiert werden. Das DALI-System ermöglicht eine zentralisierte Steuerung und die Realisierung von Lichtszenarien.



Helligkeitssensoren und Bewegungsmelder Sie ermöglichen eine intelligente und komfortable Verwendung des Lichts und gewährleisten eine bemerkenswerte Energieeinsparung. Die Verwendung der Sensoren wird für gelegentlich genutzte Räume oder konstanten Lichtbedarf, empfohlen.



Präzises Steuersystem von Anlagen ohne die Notwendigkeit der Installation von elektrischen Kabeln. Die Verwaltung erfolgt über Fernbedienung und/oder Smartphone.



TECHNISCHE EINBAULEUCHTEN

220-240V 50/60Hz
Auf Anfrage 110V.



IK06

IP40



220-240V 50/60Hz
Auf Anfrage 110V.



IK07

IP20

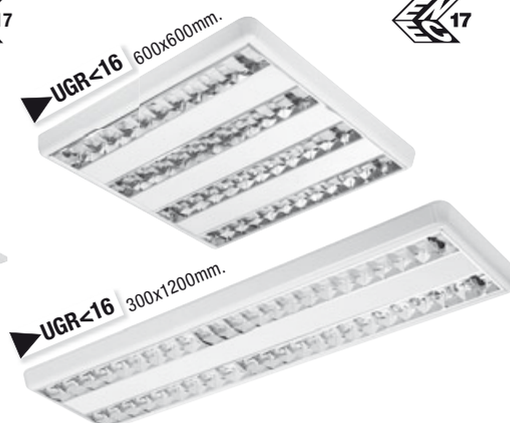
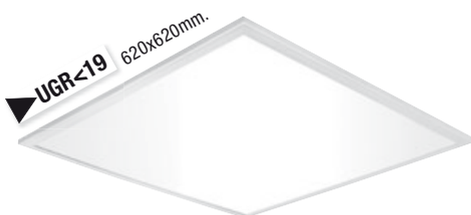


220-240V 50/60Hz
Auf Anfrage 110V.



IK07

IP44



LED Life IP 44

100°



LED Life IP 44 - DL

25°- 40°- 60°

LED Zante

Ultra slim LED-Einlegeleuchte aus Aluminium-Druckguss mit Microprismenscheibe. Montage auch als Decken- oder Hängeleuchte möglich.

Treiber inbegriffen.

Wirkungsgrad: 100lm/W.

Hervorragende Gleichförmigkeit und angenehm für das Auge UGR<19

Farbtemperatur: 4000K

⚡ Ausführung in Notbetrieb möglich.

LED Syros

LED-Leuchte für Decken- oder Hängemontage. Aus Stahlblech mit Dark Light-Optik, Leuchtdichte $\leq 1.000\text{cdxm}^{-2}$.

Mit Treiber für verschiedene Leistungsstufen inbegriffen. Von 1600 bis 4350 Lumen. Farbtemperatur: 4000K. Hervorragende Gleichförmigkeit und angenehm für das Auge UGR<16. Ideal für öffentliche Räume, in denen stark einschränkende Normen gelten.

⚡ Ausführung in Notbetrieb möglich.

LED Life

Einbauleuchte aus Aluminium-Druckguss mit Dark-Light oder streuender Optik. Mit Treiber für verschiedene Leistungsstufen von 11 bis 30W. Von 1200 bis 3300 Lumen.

Farbtemperatur: 3000K/4000K/6000K.

Ideal für feuchte Umgebungen IP44.

Reduzierend, weiß, für Bohrungen von 210mm bis 250mm max als Zubehör erhältlich.

⚡ Ausführung in Notbetrieb möglich.



SCHEINWERFER



LED Pinguino

LED-Scheinwerfer aus Aluminiumdruckguss mit Diffusor aus Hartglas. Treiber inbegriffen.
Verminderte Ausmaße und Gewichte.
Qualitätsoptiken, die für eine bessere Wirksamkeit des Produkts sorgen.
Hohe Performance bei einer Energieersparnis von >50%.
Leistungen: 35/70W, 124lm/W.
Optiken: 25°, 40°, 60° und unsymmetrisch
Farbtemperatur: 4000K.



LED Puma

LED-Scheinwerfer aus Aluminiumdruckguss mit Diffusor aus Hartglas. Treiber inbegriffen.
Verminderte Ausmaße und Gewichte.
Qualitätsoptiken, die für eine bessere Wirksamkeit des Produkts sorgen.
Leistung: 120/160, 120lm/W
Optiken: 40/80° und asymmetrisch.
Farbtemperatur: 4000K.



LED Extreme

Innovativer LED-Scheinwerfer mit sehr hohen Leistungen für die Beleuchtung von Flächen beträchtlicher Ausmaße, wie Sportplätze und Parkplätze von Einkaufszentren.
Kann auf Masten und auf vertikalen sowie horizontalen Flächen installiert werden. Inkl. Befestigungsbügel
Gerät aus Aluminium-Druckguss. Schirm aus temperiertem Glas. Kühlkörper aus Eloxaluminium mit sehr hoher Wärmeableitungsfähigkeit. Treiber PHILIPS inbegriffen.
Leistungen: 230/300/575/700W, 120lm/W
Optiken: 25/40/60° und ASYMETRISCH (275W - 400W)
Farbtemperaturen: 4000/5000K oder RGB.



INDUSTRIEREFLEKTOREN



LED Zeus Hängemontage



LED Zeus Wandmontage



LED Zeus Bügel für Seilsystem



LED Zeus Wandmontage

220-240V 50/60Hz
Auf Anfrage 110V.



LED Zeus

Funktionalität und Vielseitigkeit kennzeichnen diesen kompakten LED-Strahler aus Aluminiumdruckguss mit transparentem Schirm aus temperiertem Glas.

Treiber PHILIPS imbegriffen.

Ein Spiegelglas am Gerät optimiert die bereits hohen Leistungen.

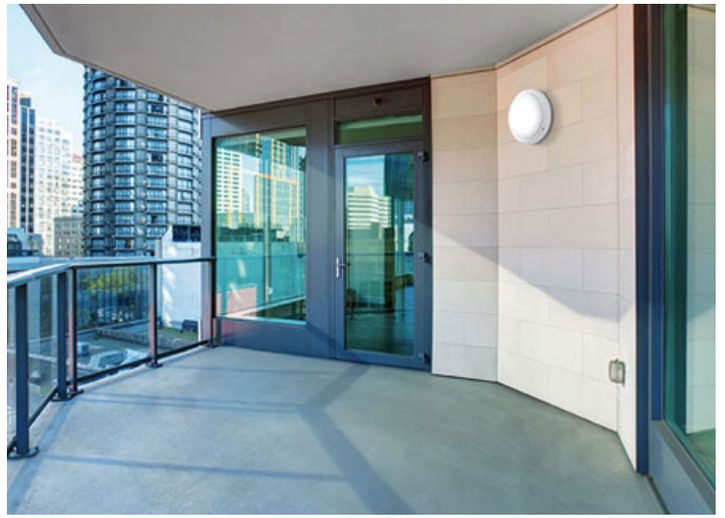
Erhältliche Leistungen: 75/95/140/175/210W

Wirkungsgrad: 110lm/W.

Optiken: 50°, 90° und asymmetrisch.

Nicht im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: ausrichtbare und profilierte Befestigungsbügel für die Wandmontage
Farbtemperatur: 4000K.

Ausführung in Notbetrieb möglich.



FEUCHTRAUMWANNENLEUCHTEN

220-240V 50/60Hz
Auf Anfrage 110V.    **IK08** **IP65**



LED Allegra 680mm - **Auf Anfrage**



LED Allegra 1280mm - 24/40W



LED Allegra 1580mm - 50/60/80W

LED Allegra

Eine Serie von IP65 LED-Leuchten mit extrem vielseitigen Installationsmöglichkeiten, verfügbaren Leistungen und einer Serie kombinierbarer Zubehörteile.

Höchst gleichmäßige Lichtabgabe
Ausführungen von 24 bis 80W, 110lm/W.

Als Zubehör ist eine 30°-Linse erhältlich, die unter Beibehaltung der Gleichmäßigkeit das Licht konzentrierter ausrichtet. Farbtemperaturen: 3000K/4000K/6000K.

 Ausführung in Notbetrieb möglich für 40W und 50W.

220-240V 50/60Hz
Auf Anfrage 110V.    **IK10** **IP65**



LED Platax 11/16W



LED Platax PLUS
Multipower



LED Platax XL 22W



mit Sensor
LED Platax Eye

LED Platax

Serie von IP65 LED-Deckenleuchten 11/16/22W, ideal für Streulicht.
Von 800 bis 2400 Lumen.

Mit oder ohne Bewegungsmelder erhältlich. Farbtemperaturen: 3000K/4000K.
Insbesondere geeignet für die Beleuchtung von Fluren, Treppenhäusern und Garagen.

 Ausführung in Notbetrieb möglich.



STÄDTISCHE EINRICHTUNG

220-240V 50/60Hz Auf Anfrage 110V.



Low Optical Flicker



LED Mini Spluga - LED Spluga - Maxi Spluga

Serie von LED-Leuchten für die städtische und Straßenbeleuchtung. Serie von Optiken, die sämtlichen Ansprüchen dieses Bereichs gerecht werden. Leistungen: 35/50/75/95/120/140/210W, 110lm/W. Hohe Performance des Produkts bei einer Energieersparnis von >50%. Möglichkeit der Installation auf Masten mit Schaft Ø60 oder Wandmontage. Korrosions- und witterungsbeständige Lackierung. Ideal auch für Orte mit hohem Salzgehalt. Farbtemperatur: 4000/5000K.



220-240V 50/60Hz Auf Anfrage 110V.

LED Lampione 1 - LED Lampione 2- LED Lanterna

Serie von LED-Leuchten, die für die städtische Beleuchtung ideal sind. LED Lampione 1: 33/66W - 70lm/W, streuende rotosymmetrische Optik LED Lampione 2: 24/35/56/75W - 100lm/W ST Straße LED Lanterna: 30/60W - 100lm/W ST Straße Installation auf Mast mit Schaft Ø60 Farbtemperatur: 4000K.



LED Lampione1

LED Lanterna

LED Lampione 2



L.C. RELCO S.p.A.
Via delle Azalee, 6/A
20090 Buccinasco - Milano - Italy
Tel. +39 02 488616.1 r.a.

www.relcogroup.com



RELCO Group Germany GmbH



Agnes - Pockels - Str. 9
40721 - Hilden/Düsseldorf
Deutschland
Tel. +49 (0) 2103 9119 5
Fax +49 (0) 2103 9119 69
e-mail: info@relcogroup.de

RELCO Sud Ouest E.U.R.L.



ZAC DES CHENES DE TARABIE
20, Rue Mollaret - 38070
Saint Quentin Fallavier
Lyon - France
Tel +33 (04) 7482 4090
Fax +33 (04) 7482 4643
e-mail: info@relcofrance.com