

Innovative Funktechnologie

Umgeben von einem Ozean voller Energien

Wussten Sie, dass kleinste Bewegungen wie Temperaturunterschiede oder Vibrationen ausreichen um genügend Energie zu erzeugen, so das ein Funksignal versendet wird, welches zum Beispiel Ihr Licht ausschaltet?

Genau diese Eigenschaften bieten Ihnen die mit enocean® ausgestatteten Leuchten von SPITTLER. Hierdurch eröffnen sich ungeahnte Möglichkeiten für Ihre Bürobeleuchtung.

Es lassen sich beispielsweise nachträglich Schalter an Stellen platzieren, die vorher nicht denkbar waren und aufwändige Stemm- und Installationsarbeiten bei Renovierungen entfallen. Bestimmen Sie ganz einfach per Druck auf den Schalter oder der Fernbedienung von der Tür oder vom Arbeitsplatz:

Licht an - ganz ohne Kabel und Batterien.

Green . Smart . Wireless



Batterielose, wartungsfreie Funksensoren und Sender, die ihre Energie aus Veränderungen der Umwelt beziehen. Dadurch sind SPITTLER Leuchten mit enocean® besonders umweltfreundlich.



SPITTLER Leuchten mit enocean® ermöglichen ein optimales Energiemanagement und erlauben Ihnen flexible Anwendungen. Ordnen Sie Ihren Funksender einfach mittels Tastendruck einer oder mehrerer Leuchten zu.



Mit einer geringen Menge Umgebungsenergie kann das Funkmodul ein Signal über eine Distanz von 10 m übertragen. Der gesamte Prozess wird ausgelöst, durchgeführt und abgeschlossen in lediglich einer tausendstel Sekunde.

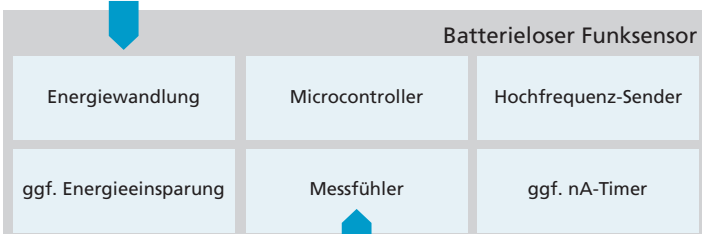
Vorteile auf einen Blick

- ✓ Licht einfach per Funk steuerbar
- ✓ Wartungsfreie batterielose Technologie
- ✓ Sehr einfache Installation
- ✓ Keine Kabel in den Wänden
- ✓ Reduktion von Brandlast und Induktionsfeldern
- ✓ Flexible, nachträgliche Platzierung der Schalter
- ✓ Schaltflächen auch auf Glaswänden platzierbar
- ✓ Ideal bei flexibler Raumaufteilung in Büroetagen
- ✓ Schonende Renovierung
- ✓ Geringere Kosten für Installation, Wartung, Sanierung und Energieverbrauch
- ✓ Senioren- und behindertengerechte Lösungen
- ✓ Vom Arbeitsplatz oder der Tür ansteuerbar
- ✓ Patentierte Technologie, die sich seit 2003 am Markt bewährt

Funktionsweise

Die Idee für die Technologie beruht auf einer einfachen Beobachtung. Dort, wo Sensoren Messwerte erfassen, ändert sich auch immer der Energiezustand. Ein Schalter wird gedrückt und Ihre SPITTLER Leuchte schaltet sich ein oder die Beleuchtungsstärke variiert.

Energie aus der unmittelbaren Umgebung: Kräfte, Vibrationen, Licht Wärme etc.



Zustand der Umgebung: Temperatur, Druck, Position, Schalterstellung etc.

Als Zubehör für unsere SPITTLER Leuchten sind enocean® Funkempfänger in zwei Varianten erhältlich: Zum Ein- und Ausschalten der Leuchte für EVG und zum Dimmen für digital dimmbare EVG. Außerdem steht Ihnen eine batterielose Fernbedienung von enocean® zur Verfügung.

Haben Sie eine Schallschutz- oder Akustikdecke in ihrem Gebäude? Auch dies ist für uns kein Problem. Mit Hilfe eines Funkrepeaters wird die Reichweite des Funksignals verstärkt. Zudem ist der Taster auch mit handelsüblichen Schaltprogrammen (Gira, Merten, Berker, Siemens etc.) kompatibel.

Ein System das keine Grenzen kennt.



Zubehör



Funkfernbedienung

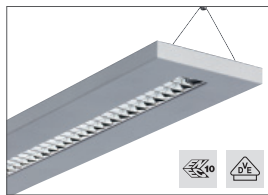
Batterielose Funkfernbedienung mit der Sie ihre Leuchten nicht nur ein und ausschalten sondern auch dimmen können.



Taster

Wartungsfreier, batterieloser Taster, der nahezu auf jede Oberfläche geklebt werden kann.

SL 624 - Pendelleuchte mit Spiegelraster



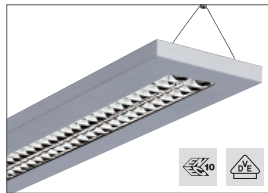
Pendelleuchte mit Spiegelraster für direkt/indirekte Beleuchtung für T16 Lampen. Leuchtgehäuse aus Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in RAL 9006 struktur. Spiegelraster aus Reinaluminium (Al 99,98), vakuumbedampft, hochglänzend. Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m) und transparenter Zuleitung. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet.

Ausführung mit schmalem Spiegelraster

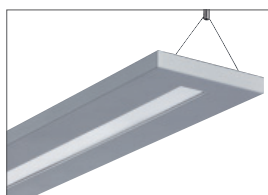
Ausführung	EVG	Bruttopreis	EVG digital dimmbar (DALI)	Bruttopreis	Abmessungen (LxBxH)	Fassung
T16 3 x 28/54 W	624.483.54.3-18	400,00 €	624.483.54.6-18	549,00 €	1237 x 190 x 38 mm	G5
T16 3 x 35/49 W	624.483.49.3-18	449,00 €	624.483.49.6-18	598,00 €	1537 x 190 x 38 mm	G5

Ausführung mit breitem Spiegelraster

Ausführung	EVG	Bruttopreis	EVG digital dimmbar (DALI)	Bruttopreis	Abmessungen (LxBxH)	Fassung
T16 2 x 28/54 W	624.482.54.3-18	299,00 €	624.482.54.6-18	379,00 €	1237 x 190 x 38 mm	G5
T16 2 x 35/49 W	624.482.49.3-18	328,00 €			1537 x 190 x 38 mm	G5
T16 2 x 35/49/80 W	624.482.80.3-18	340,00 €	624.482.80.6-18	422,00 €	1537 x 190 x 38 mm	G5



SL 624 - Pendelleuchte mit Mikroprisma



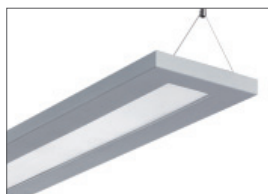
Pendelleuchte mit Mikroprisma für direkt/indirekte Beleuchtung für T16 Lampen. Leuchtgehäuse aus Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in RAL 9006 struktur. Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m) und transparenter Zuleitung. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet.

Ausführung mit schmalem Mikroprisma

Ausführung	EVG	Bruttopreis	EVG digital dimmbar (DALI)	Bruttopreis	Abmessungen (LxBxH)	Fassung
T16 3 x 28/54 W	624.463.54.3-18	400,00 €	624.463.54.6-18	549,00 €	1237 x 190 x 38 mm	G5
T16 3 x 35/49 W	624.463.49.3-18	449,00 €	624.463.49.6-18	598,00 €	1537 x 190 x 38 mm	G5

Ausführung mit breitem Mikroprisma

Ausführung	EVG	Bruttopreis	EVG digital dimmbar (DALI)	Bruttopreis	Abmessungen (LxBxH)	Fassung
T16 2 x 28/54 W	624.462.54.3-18	299,00 €	624.462.54.6-18	379,00 €	1237 x 190 x 38 mm	G5
T16 2 x 35/49 W	624.462.49.3-18	328,00 €			1537 x 190 x 38 mm	G5
T16 2 x 35/49/80 W	624.462.80.3-18	340,00 €	624.462.80.6-18	422,00 €	1537 x 190 x 38 mm	G5



SL 624 - Stehleuchte



Stehleuchte mit Spiegelraster oder Mikroprisma für direkt/indirekte Beleuchtung für T16 oder TC-L Lampen. Flacher Leuchtenkopf aus Stahlblech, Standrohr aus Alu-Strangpressprofil, kompakte Fußplatte aus Stahl, pulverbeschichtet in RAL 9006 struktur. Spiegelraster aus MIRO-Silver® Aluminium (Al 99,98), vakuumbedampft, hochglänzend. Inkl. flexibler Zuleitung (2,5 m) mit SchukoStecker. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet.

Spiegelraster

Ausführung	T16 2 x 24 W	Bruttopreis	Abmessungen (LxBxH)	Fassung
EVG	624.782.24.3-18	516,00 €	660 x 395 x 1935 mm	G5
EVG digital dimmbar, mit Taster	624.782.24.5-18	636,00 €	660 x 395 x 1935 mm	G5
EVG digital dimmbar (DALI), inkl. Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder	624.782.24.8-18	772,00 €	660 x 395 x 1935 mm	G5

Mikroprisma

Ausführung	TC-L 4 x 55 W	Bruttopreis	Abmessungen (LxBxH)	Fassung
EVG	624.764.55.3-18	516,00 €	660 x 330 x 1935 mm	2G11
EVG digital dimmbar, mit Taster	624.764.55.5-18	636,00 €	660 x 330 x 1935 mm	2G11
EVG digital dimmbar (DALI), inkl. Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder	624.764.55.8-18	788,00 €	660 x 330 x 1935 mm	2G11



Enocean® Zubehör (bitte extra bestellen!)

Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder für DALI-EVG*/**	MP624-8	256,00 €
Infrarotfernbedienung für Sensorbaustein	11810.P2	102,00 €
Funkempfänger enocean® für EVG	MP624-ES	218,00 €
Funkempfänger enocean® für dimmbare EVG*	MP624-ED	207,00 €
Funkfernbedienung enocean® für Funkempfänger (batterielos)	FFB-E	144,00 €
2-Kanal Wandtaster enocean® ohne Bedruckung, weiß	11810.S02450.2	147,00 €
4-Kanal Wandtaster enocean® ohne Bedruckung, weiß	11810.S02450.4	153,00 €

* Keine externe DALI-Schnittstelle / ** nur für Pendelleuchten



SL 730 - Pendelleuchte mit Spiegelraster

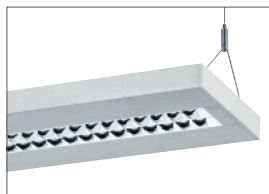
Pendelleuchte mit Spiegelraster für direkt/indirekte Beleuchtung für T16 Lampen. Leuchtengehäuse aus Alu-Strangpressprofil, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in RAL 9006 struktur. Spiegelraster aus Reinstaluminium (Al 99,98), vakuumbedampft, hochglänzend. Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m) und transparenter Zuleitung. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet.

Ausführung mit schmalem Spiegelraster

Ausführung	EVG	Bruttopreis	EVG digital dimmbar (DALI)	Bruttopreis	Abmessungen (LxBxH)	Fassung
T16 1 x 28/54 W	730.481.54.3-18	433,00 €	730.481.54.6-18	502,00 €	1210 x 223 x 32 mm	G5
T16 1 x 35/49/80 W	730.481.80.3-18	487,00 €	730.481.80.6-18	556,00 €	1510 x 223 x 32 mm	G5
T16 3 x 28/54 W	730.483.54.3-18	482,00 €	730.483.54.6-18	631,00 €	1210 x 223 x 32 mm	G5
T16 3 x 35/49 W	730.483.49.3-18	557,00 €	730.483.49.6-18	706,00 €	1510 x 223 x 32 mm	G5

Ausführung mit breitem Spiegelraster

Ausführung	EVG	Bruttopreis	EVG digital dimmbar (DALI)	Bruttopreis	Abmessungen (LxBxH)	Fassung
T16 2 x 28/54 W	730.482.54.3-18	441,00 €	730.482.54.6-18	521,00 €	1210 x 223 x 32 mm	G5
T16 2 x 35/49 W	730.482.49.3-18	512,00 €			1510 x 223 x 32 mm	G5
T16 2 x 35/49/80 W	730.482.80.3-18	524,00 €	730.482.80.6-18	606,00 €	1510 x 223 x 32 mm	G5



SL 730 - Pendelleuchte mit Mikroprisma

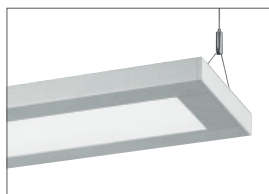
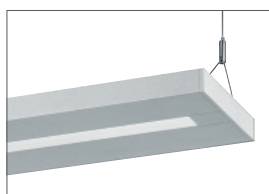
Pendelleuchte mit Mikroprisma für direkt/indirekte Beleuchtung für T16 Lampen. Leuchtengehäuse aus Alu-Strangpressprofil, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in RAL 9006 struktur. Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m) und transparenter Zuleitung. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet.

Ausführung mit schmalem Mikroprisma

Ausführung	EVG	Bruttopreis	EVG digital dimmbar (DALI)	Bruttopreis	Abmessungen (LxBxH)	Fassung
T16 3 x 28/54 W	730.433.54.3-18	449,00 €	730.433.54.6-18	598,00 €	1210 x 223 x 32 mm	G5
T16 3 x 35/49 W	730.433.49.3-18	512,00 €	730.433.49.6-18	661,00 €	1510 x 223 x 32 mm	G5

Ausführung mit breitem Mikroprisma

Ausführung	EVG	Bruttopreis	EVG digital dimmbar (DALI)	Bruttopreis	Abmessungen (LxBxH)	Fassung
T16 1 x 28/54 W	730.461.54.3-18	433,00 €	730.461.54.6-18	502,00 €	1210 x 223 x 32 mm	G5
T16 1 x 35/49/80 W	730.461.80.3-18	487,00 €	730.461.80.6-18	556,00 €	1510 x 223 x 32 mm	G5
T16 2 x 28/54 W	730.462.54.3-18	441,00 €	730.462.54.6-18	521,00 €	1210 x 223 x 32 mm	G5
T16 2 x 35/49 W	730.462.49.3-18	512,00 €			1510 x 223 x 32 mm	G5
T16 2 x 35/49/80 W	730.462.80.3-18	524,00 €	730.462.80.6-18	606,00 €	1510 x 223 x 32 mm	G5
T16 3 x 28/54 W	730.463.54.3-18	482,00 €	730.463.54.6-18	631,00 €	1210 x 223 x 32 mm	G5
T16 3 x 35/49 W	730.463.49.3-18	557,00 €	730.463.49.6-18	706,00 €	1510 x 223 x 32 mm	G5



SL 730 - Stehleuchte mit Mikroprisma

Stehleuchte mit Mikroprisma für direkt/indirekte Beleuchtung für TC-L Lampen. Flacher Leuchtenkopf aus Stahlblech, Standrohr aus Alu-Strangpressprofil, kompakte Fußplatte aus Stahl, pulverbeschichtet in RAL 9006 struktur. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet.

Ausführung	TC-L 4 x 55 W	Bruttopreis	Abmessungen (LxBxH)	Fassung
EVG	730.764.55.3-18	560,00 €	645 x 350 x 1965 mm	2G11
EVG digital dimmbar, mit Taster	730.764.55.5-18	680,00 €	645 x 350 x 1965 mm	2G11
EVG digital dimmbar (DALI), inkl. Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder	730.764.55.8-18	832,00 €	645 x 350 x 1965 mm	2G11



Enocean® Zubehör (bitte extra bestellen!)

Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder für DALI-EVG*/**/**	MP730-8	256,00 €
Infrarotfernbedienung für Sensorbaustein	11810.P2	102,00 €
Funkempfänger enocean® für EVG	MP730-ES	218,00 €
Funkempfänger enocean® für dimmbare EVG*	MP730-ED	207,00 €
Funkfernbedienung enocean® für Funkempfänger (batterielos)	FFB-E	144,00 €
2-Kanal Wandtaster enocean® ohne Bedruckung, weiß	11810.S02450.2	147,00 €
4-Kanal Wandtaster enocean® ohne Bedruckung, weiß	11810.S02450.4	153,00 €

* Keine externe DALI-Schnittstelle / ** Verlängerung der Leuchte um 50 mm / *** nur für Pendelleuchten



Bildschirmarbeitsplatz tauglich nach DIN EN 12464-1



Europäisches Leuchtenprüfzeichen



Dimmbar



direkt/indirekte Beleuchtung



Leuchten mit Zertifikat vom VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut