



ENTRA NELLA NUOVA ERA DELLA LUCE

POTENZIA IL TUO BUSINESS CON
UNA SELEZIONE DI PRODOTTI SOSTENIBILI
CAMPAGNA INTERNAZIONALE: MARZO – APRILE 2024

Partner della campagna:



a world of energy



Valutazione delle performance di LEDVANCE sulla sostenibilità aziendale da parte di EcoVadis.



INSIEME SCEGLIAMO UN FUTURO PIÙ SOSTENIBILE

Quando si parla di cambiamento climatico e sviluppo sostenibile non ci sono mezze misure. Ecco perché LEDVANCE e Rexel, in qualità di esperti di distribuzione globale nel mondo dell'energia, confermano il proprio impegno per un futuro migliore e lanciano una selezione di prodotti e soluzioni sostenibili, anticipando i cambiamenti normativi, per aiutarti a soddisfare le tue esigenze. Una selezione che oggi è impegnativa e lo sarà ancora di più domani.



Visita il nostro sito:
rexel.it/marchi/ledvance-spa



NUOVI VALORI PER UN NUOVO TEMPO

Per LEDVANCE, la sostenibilità non è una destinazione ma un viaggio continuo. Essere sostenibili non vuol dire semplicemente rispettare l'ambiente; si tratta di ripensare le nostre pratiche, ridurre l'impronta di carbonio, creare spazi collaborativi e promuovere una condotta aziendale etica. Questo include nuove gamme di prodotti, riducendo i livelli di CO₂ di un milione di tonnellate all'anno nei trasporti, migliorando la pianificazione della domanda con l'intelligenza artificiale.

ECO PASSPORT – INFORMAZIONI AMBIENTALI VERIFICATE SUI PRODOTTI



La sostenibilità ha bisogno di affidabilità. Ecco perché LEDVANCE e Rexel offrono a te e ai tuoi clienti soluzioni di illuminazione con dichiarazioni ambientali di prodotto di Tipo III del programma PEP Ecopassport®. Le dichiarazioni verificate* si basano sulla valutazione del ciclo di vita che determina l'impronta ecologica di un prodotto, documentando e spiegando con precisione i dati, compreso il fabbisogno energetico e il potenziale di riscaldamento globale.

* Secondo DIN EN ISO 14025 e DIN EN 15804+A2

ECONOMIA CIRCOLARE: LA VIA DELLA SOSTENIBILITÀ

L'economia circolare è al centro di qualsiasi strategia di sostenibilità. Ecco perché LEDVANCE si impegna a favore di un'economia circolare nel settore dell'illuminazione e di una progettazione illuminotecnica sostenibile:

- Riducendo il consumo di materie prime ed evitando in gran parte gli sprechi
- Concentrandosi su componenti modulari e intercambiabili, riparazioni e aggiornamenti
- Sostituendo i prodotti tradizionali con tubi LED o utilizzando la soluzione Magnetic Batten di LEDVANCE
- Utilizzando dichiarazioni ambientali di prodotto sempre più verificate come PEP, tenendo conto di tutte le fasi del ciclo di vita, comprese le fasi di trasporto, installazione e utilizzo



NUOVI VANTAGGI: CAMBIA ORA!

SOLUZIONI CON TUBI A LED



RETROFIT

Sostituzione semplice 1:1 su CCG o ECG compatibile



CONVERSIONE

LED TUBE External System composto da Tubo LED T5/ T8 e driver DALI-2 esterno



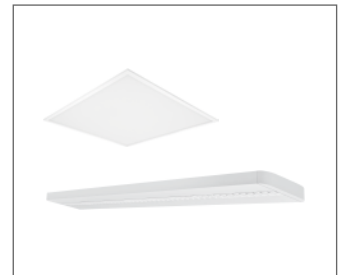
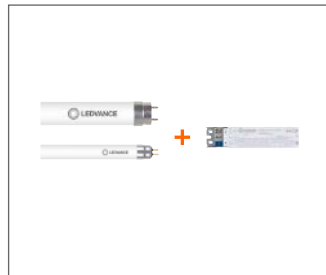
UPGRADE

Aggiornamento degli apparecchi esistenti T5 e T8 che utilizzano il principio dell'apparecchio nell'apparecchio: LINEAR MAGNETIC BATTEN T5



NUOVA INSTALLAZIONE

Ampia gamma di apparecchi a LED innovativi per la sostituzione completa



FACILE DA ORDINARE CON UN SOLO CLIC

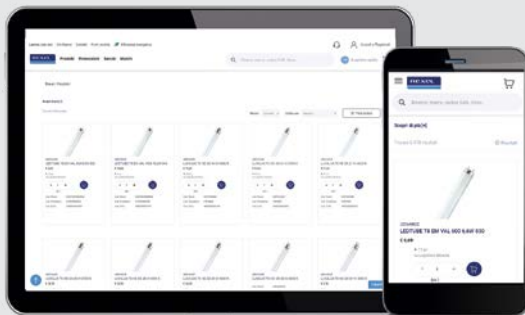
1. ORDINA ORA ATTRAVERSO IL CATALOGO DIGITALE



Ordina direttamente dal catalogo digitale. Clicca sull'EAN e visualizza il prodotto che ti interessa.

2. ORDINA DIRETTAMENTE DALLA LANDING PAGE O DALLO SHOP-IN-SHOP

Vai alla landing page della campagna o nello Shop-in-Shop di Rexel per trovare e ordinare le nostre offerte promozionali in modo comodo e conveniente. Scopri di più su rexel.it/webpagedetails/ledvance-121 o semplicemente scansiona il codice QR.



LAMP FINDER – ECCO COME FUNZIONA:

Fornisci alcuni dettagli della tua lampada tradizionale come wattaggio, colore e alimentatore di controllo e otterrai le possibili alternative a LED. Scopri di più su: ledvance.it/lampfinder



SOSTENIBILI E VANTAGGIOSI SCOPRI I PREMI CHE TI ABBIAMO RISERVATO!

Dal 1° marzo al 30 aprile 2024
acquista i prodotti LEDVANCE
e ricevi fantastici premi!

Rivolgiti alla tua filiale REXEL
di fiducia per scoprire tutti i vantaggi
che ti abbiamo riservato.





TUBI LED SOSTENIBILITÀ VERSATILE

Parcheggi, fabbriche e uffici sono solo alcune delle applicazioni per le quali sono adatti i tubi LED di LEDVANCE. Oltre a essere versatili sono anche una buona scelta in termini di sostenibilità:

- alta efficienza, grande potenziale di risparmio energetico rispetto ai tubi fluorescenti convenzionali e lunga durata
- pratiche opzioni per le sostituzioni individuali, componenti sostituibili individualmente e inserti di apparecchi innovativi. Cambia ora!

Da pagina 9 di
questa brochure
ORDINA ORA!



LED TUBE T8 EM PERFORMANCE ULTRA OUTPUT

- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- Sostituzione veloce, semplice e sicura senza ricablare
- **Risparmio energetico fino al 60% (rispetto alla lampada fluorescente T8)**
- Resistenza molto elevata alla commutazione dei carichi
- Elevato flusso luminoso per compiti di illuminazione sofisticati

LED TUBE T8 EM
ULTRA OUTPUT P
1200 mm 15.6W 840
4099854036835 EAN



LED TUBE T8 EM
ULTRA OUTPUT P
1500 mm 23.1W 840
4099854037030 EAN



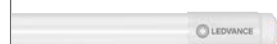
LED TUBE T8 VALUE UNIVERSAL

- Nessuna flessione grazie alla tecnologia del vetro
- Sostituzione veloce, semplice e sicura senza ricablare
- **Risparmio energetico fino al 59% (Rispetto alla lampada fluorescente T8)**
- Resistenza molto elevata alla commutazione dei carichi
- Adatto anche al funzionamento a basse temperature

LED TUBE T8
UNIVERSAL V
1200 mm 18 W 840
4099854026355 EAN



LED TUBE T8
UNIVERSAL V
1500 mm 24 W 840
4099854026454 EAN



UN IMPORTANTE RIDUZIONE DEL POTENZIALE DI RISCALDAMENTO GLOBALE

Circa il 90% dell'impatto ambientale di un apparecchio avviene durante la sua fase di utilizzo. Il passaggio dai tubi fluorescenti a quelli a LED è quindi un passo cruciale nella riduzione del potenziale di riscaldamento globale dell'illuminazione (GWP - Global Warming Potential).

Importante: più un apparecchio è efficiente (lm/W), più basso è il suo GWP. L'efficienza della soluzione illuminotecnica può essere ulteriormente aumentata in combinazione con sistemi di gestione della luce controllati da sensori, anche se l'efficienza dei singoli apparecchi è già stata completamente valorizzata.

Fonte: LEDVANCE white paper www.ledvance.com/gwp



NUOVO IMBALLAGGIO CON CARTA RICICLATA

La sostenibilità inizia dall'aspetto.

Ecco perché LEDVANCE utilizza imballaggi ecologici realizzati con carta riciclata, facilmente riconoscibili dai nostri clienti grazie al timbro "Carta Riciclata".





FOCUS SULL'ECONOMIA CIRCOLARE COMPONENTI SOSTITUIBILI



La sostenibilità è efficace quando è pianificata e messa in pratica. Con LED TUBE EXTERNAL SYSTEM puoi passare semplicemente dalle lampade fluorescenti dimmerabili ai LED. Inoltre, un altro vantaggio sono i componenti sostituibili. Il sistema segue l'approccio dell'economia circolare e garantisce che:

- ▶ gli alloggiamenti degli apparecchi e gli impianti di gestione della luce esistenti possano essere riutilizzati,
- ▶ i costi per il passaggio alla tecnologia LED siano notevolmente inferiori,
- ▶ ci siano meno rifiuti elettrici e di plastica,
- ▶ i componenti possano essere sostituiti dai gestori della struttura durante i successivi lavori di manutenzione.

LED TUBE EXTERNAL SYSTEM

- Compatibile con DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI
- Protezione antiscaglia grazie allo speciale rivestimento in PET
- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- Resistenza molto elevata alla commutazione dei carichi
- Garanzia di 5 anni

LED TUBE T5 EXT HO49 P
1449 MM 26 W 840
4058075730434 EAN

LED TUBE T8 EXT HO54 P
1 149 26 W 840
4058075730472 EAN



- Compatibile con tutti i TUBI LED T5/T8 EXTERNAL
- Elevata flessibilità grazie alle correnti di uscita regolabili tramite dip-switch
- Interfaccia DALI 2.0 per dimmerazione e operazioni con sensori
- Dimmerazione di alta qualità dall'1 ...al 100%
- Premi l'applicazione DIM per un facile controllo

LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P 1 x 15-37 W 220-240
4058075730632 EAN



L'APPARECCHIO NELL'APPARECCHIO

Le soluzioni sostenibili non rendono nuovi i prodotti ma li migliorano. Ciò significa che l'innovativo apparecchio LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 rende gli aggiornamenti a LED delle lampade fluorescenti T8 o T5 già esistenti più facili e più rispettosi delle materie prime e dell'ambiente.

LINEAR MAGNETIC BATTEN

- Kit di aggiornamento LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 per apparecchi esistenti con griglie in metallo T5 e T8 (ad esempio importanti per i sistemi di ventilazione esistenti e quelli contenuti negli alloggiamenti)
- Posizionamento e montaggio tramite magneti regolabili
- Ricablaggio rapido e senza attrezzi grazie alla scatola di connessione

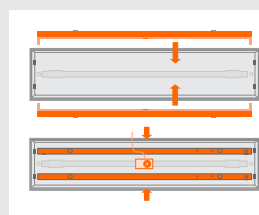
LN MAG BATTEN T5 1 468
4099854009761 EAN



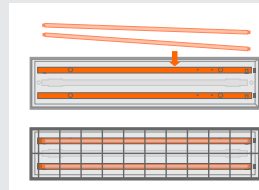
INSTALLAZIONE ESTREMAMENTE FACILE



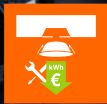
Rimuovere il vecchio tubo fluorescente T8 e scollegare l'alimentazione dal terminale dell'apparecchio



Inserire LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 con l'aiuto dell'attacco magnetico e collegarlo all'alimentazione utilizzando la SCATOLA DI CONNESSIONE gratuita



Inserire il nuovo TUBO LED T5 AC e griglia. Fatto!



UFFICI UNA NUOVA ERA DELL'ILLUMINAZIONE

L'efficienza è un elemento importante per il successo nella sostenibilità, lo stesso vale per l'illuminazione degli uffici. Ecco perché LEDVANCE e Rexel utilizzano i pannelli LED a risparmio energetico combinati con i sistemi di gestione della luce intelligenti per una maggior sostenibilità.

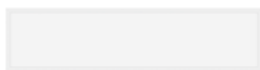
PANEL COMFORT

- Estremamente versatile grazie ai livelli di potenza selezionabili sul driver (Power Select – PS)
- **Risparmio energetico grazie all'elevata efficacia del sistema: fino a 130 lm/W**
- Collegamento elettrico senza attrezzi grazie al connettore a pulsante
- Possibilità di cablaggio passante con la scatola di connessione inclusa

PL CMFT 600 P
28 W 840 U19 PS
4099854014628 EAN



PL CMFT 1200 P
33 W 840 U19 PS
4099854004100 EAN



PANEL COMPACT

- Luce a basso sfarfallio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- **Risparmio energetico grazie ad un'efficienza del sistema fino a 110 lm/W**
- Driver esterno per una flessibilità estesa e una facile installazione
- Disponibile versione con ECG DALI
- Garanzia di 5 anni

PL COMP 600 V
33 W 840 U19
4099854017223 EAN



Da pagina 10 di
questa brochure
ORDINA ORA!



LA GESTIONE DELLA LUCE È VIVARES MASSIMA VERSATILITÀ DEL SISTEMA

I sistemi di gestione della luce VIVARES di LEDVANCE basati su DALI e Zigbee sono rispettosi del clima, orientati al futuro, facili da usare e offrono un grande potenziale di risparmio energetico e di CO₂ fino all'80%*.

**RIDURRE IL GWP
UTILIZZANDO LMS
ALTAMENTE EFFICIENTE**



**MAGGIORI
INFORMAZIONI SU:
www.ledvance.com/gwp**

CONTATTA REXEL O
LEDVANCE PER UNA
CONSULENZA SUL TUO
PROSSIMO PROGETTO:
LEDVANCE
Giorgio Damasio
g.damasio@ledvance.com

REXEL
rexel.it/punti-vendita



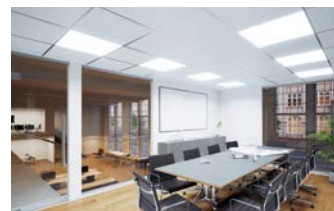
SOLUZIONI LMS PER CAMERE SINGOLE

- Per applicazioni in ambienti singoli (fino a 200 m²)
- Più punti di controllo manuali della stanza
- Installazione del sistema semplice ed intuitiva
- Impostazioni personalizzate tramite controllo basato su app



SOLUZIONI LMS PER INTERI PIANI

- Per applicazioni su più stanze (fino a 1.000 m²)
- Sistema controllato centralmente con funzionalità IoT come soluzioni cloud con opzioni di manutenzione da remoto
- Luce standard, Tunable White o biologicamente efficace (HCL)



BIOLUX HCL – GLI ASPETTI INTERESSANTI

- Tutti i vantaggi dell'illuminazione incentrata sull'uomo in un unico sistema
- Soluzione BIOLUX HCL per una stanza controllabile individualmente tramite controller
- In questa soluzione la curva di luce diurna HCL è integrata nel controller

Potenziale risparmio di un sistema di illuminazione a LED controllato da sensore ottimizzato rispetto a un sistema convenzionale con sorgenti luminose fluorescenti.



INDUSTRIA ILLUMINAZIONE INNOVATIVA

Che si tratti di impianti di produzione o magazzini, le soluzioni di illuminazione sostenibili sono ricercate negli ambienti più esigenti. I prodotti di LEDVANCE e Rexel entrano in una nuova era della luce grazie alla loro elevata efficienza energetica, alla facilità di manutenzione e ad applicazioni flessibili.

DAMP PROOF

- Ampia gamma di applicazioni (commutabile, DALI, cablato, batteria per illuminazione di sicurezza)
- **Risparmio energetico fino a -58%¹ e fino a -63%²**
- Utilizzo flessibile grazie ai numerosi accessori di montaggio e sospensione (inclusi)
- Marchio D per montaggio su superfici con temperatura superficiale limitata

DP 1 200
32 W 840 IP65 GY
4058075541108 EAN



DP 1 500
46 W 840 IP65 GY
4058075541207 EAN³



DAMP PROOF ECO HLO

- Adatto per un uso in ambienti polverosi e umidi grazie all'alto grado di protezione IP
- Ampia gamma di applicazioni grazie alle molteplici potenze: 21W, 42W, 52W, 66W, 80W
- Alto flusso luminoso: fino a 11.000 lm

DP 1500 E 66W
840 VW IP65 GY
4099854080524 EAN



Da pagina 11 di
questa brochure
ORDINA ORA!



¹ Rispetto a 2 x 36W tubi fluorescenti | ² Rispetto a 2 x 58W tubi fluorescenti | ³ dispone di una dichiarazione ambientale conforme



UNA FORTE COMBINAZIONE LED TUBE CONNECTED SYSTEM

Da pagina 9 di
questa brochure
ORDINA ORA!



Sia LED TUBE T8 EM che LED TUBE T8 EM CONNECTED di LEDVANCE possono essere utilizzati nella robusta DAMP PROOF HOUSING (IP65/IK08).

LED TUBE CONNECTED SYSTEM: installazione basata su sensori altamente efficienti.

- Luce on demand: il controllo intelligente tramite sensore riduce il consumo energetico
- Comunicazione tramite Zigbee 3.0
- Basso sfarfallio secondo UE 2019/2020 (WSVM ≤ 0.4; P stLM ≤ 1)
- Tubo di vetro con protezione antiscaglia
- Solo in connessione con LEDVANCE CONNECTED SENSOR LOW BAY

DAMP PROOF HOUSING/LED TUBE CONNECTED SENSOR

T8 EM



2.



1.

T8 EM CONNECTED



2.



3.



1.

1. DP HOUSING
1 500 P
1x LAMP IP65
4099854118159 EAN



2. LED TUBE T8 EM
CON P
1 500 mm 24 W 865
4058075824034 EAN



3. CONNECTED
SENSOR LB
4058075232969 EAN



**RIDUCI IL GWP
UTILIZZANDO I SENSORI***

* Fonte: LEDVANCE white paper www.ledvance.com/gwp

OUTDOOR

LUCE POTENTE IN OGNI CONDIZIONE AMBIENTALE



L'ampia gamma di floodlight di LEDVANCE e Rexel, robusti, durevoli e sostenibili, offre numerose soluzioni per un'illuminazione esterna notevole dal punto di vista economico ed ecologico.

Da pagina 11 di questa brochure
ORDINA ORA!



FLOODLIGHT

- Proiettore con distribuzione della luce simmetrica basata su riflettore
- Copertura satinata in vetro temperato per un'illuminazione uniforme
- **Risparmio energetico fino al 90% rispetto ai proiettori con lampade alogene**
- Nessun rapporto di emissione luminosa (ULOR 0%) quando montato con inclinazione di 0°
- Resistenza agli urti: IK07 o IK08
- Garanzia di 5 anni

FL PFM 50 W 4 000 K
SYM 100 BK
4058075421264 EAN



FL PFM 80 W 4 000 K
SYM 100 BK
4058075422520 EAN



FL PFM 165 W 4 000 K
SYM 100 BK
4058075423732 EAN



ILLUMINAZIONE SPORTIVA PER PERFORMANCE AL TOP

Design lineare e accattivante, a prova di palla, ideale per l'illuminazione dei palazzetti dello sport

- Apparecchio resistente ai colpi di palla con maggior robustezza fisica
- **Risparmio energetico grazie all'elevata efficienza luminosa fino a 155 lm/W**
- Installazione facile e veloce grazie alla scatola di connessione senza attrezzi con terminali a 5 e 7 poli
- Design moderno e robusto

RIDUCI IL GWP USANDO LMS*



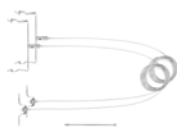
* Fonte: LEDVANCE white paper
www.ledvance.com/gwp

LOW BAY FLEX

LB FLEX BP 1 500
DALI P 105 W 840 W
4058075676381 EAN



LB FLEX
SUSPENSION KIT
4058075693722 EAN



OSRAM DALI ECO

DALIECO BT RTC
CONTROL
4062172016537 EAN



DALI COUPLER
PUSHB G2
4062172087575 EAN



TUBI LED



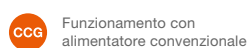
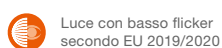
LED TUBE T8 EM VALUE

- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- Risparmio energetico fino al 69% (rispetto al tubo fluorescente T8)
- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Accensione istantanea della luce, dunque ideale in combinazione con sensori di presenza
- Resistenza molto elevata ai carichi di commutazione
- Funziona anche a temperature basse

LED TUBE T8 EM PERFORMANCE

- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Risparmio energetico fino al 66% (rispetto al tubo fluorescente T8)
- Accensione istantanea della luce, dunque ideale in combinazione con sensori di presenza
- Resistenza molto elevata ai carichi di commutazione
- Funziona anche a temperature basse

Descrizione	Classe di prodotto	EAN	Codice ordinazione REXEL	w _{av}	W	lm	°C	t _h ¹		
LED TUBE T8 EM VALUE										
VALUE T8 0.6m 6.6W 830 EM		4099854038969	OSVT8EM188301	18 W	6.6	720	190	30000 h		
VALUE T8 0.6m 6.6W 840 EM		4099854038983	OSVT8EM188401	18 W	6.6	800	190	30000 h		
VALUE T8 0.6m 6.6W 865 EM		4099854039003	OSVT8EM188651	18 W	6.6	800	190	30000 h		
VALUE T8 1.2m 15W 830 EM		4099854038143	OSVT8EM368301	36 W	15	1620	190	30000 h		
VALUE T8 1.2m 15W 840 EM		4099854038167	OSVT8EM368401	36 W	15	1800	190	30000 h		
VALUE T8 1.2m 15W 865 EM		4099854038181	OSVT8EM368651	36 W	15	1800	190	30000 h		
VALUE T8 1.5m 18.3W 830 EM		4099854038204	OSVT8EM588301	58 W	18.3	2000	190	30000 h		
VALUE T8 1.5m 18.3W 840 EM		4099854038228	OSVT8EM588401	58 W	18.3	2200	190	30000 h		
VALUE T8 1.5m 18.3W 865 EM		4099854038242	OSVT8EM588651	58 W	18.3	2200	190	30000 h		
LED TUBE T8 EM PERFORMANCE										
LEDTUBE T8 EM ADV 600 7.3W 840		4099854036972	OSPT8EM188401	18 W	7	1100	190	60000 h		
LEDTUBE T8 EM ADV 600 7.3W 865		4099854036996	OSPT8EM188651	18 W	7	1100	190	60000 h		
LEDTUBE T8 EM ADV 1200 14W 840		4099854036910	OSPT8EM368401	36 W	13.5	2100	190	60000 h		
LEDTUBE T8 EM ADV 1200 14W 865		4099854036934	OSPT8EM368651	36 W	13.5	2100	190	60000 h		
LEDTUBE T8 EM ADV 1500 20.6W 840		4099854037139	OSPT8EM588401	58 W	20	3100	190	60000 h		
LEDTUBE T8 EM ADV 1500 20.6W 865		4099854037153	OSPT8EM588651	58 W	20	3100	190	60000 h		



¹ t [h]: L70/B50 | ² Classe di efficienza energetica (EEC) su una scala da A (efficienza elevata) a G (bassa efficienza) | ³ Maggiori informazioni su www.ledvance.it/garanzia | ⁴ Prezzo consigliato IVA esclusa

APPARECCHI



PANEL ECO 600

- Buona riduzione dell'abbagliamento (UGR)
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico



PANEL COMPACT 600

- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Risparmio energetico grazie all'efficienza del sistema fino a 110 lm/W
- Driver esterno per maggiore flessibilità e facilità di installazione























LINEAR COMPACT SWITCH

- Dimensioni compatte
- Richiesto uno spazio ridotto grazie alle dimensioni compatte
- Connessione senza interruzioni di 10 apparecchi
- Pratico interruttore installato direttamente sull'apparecchio
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Installazione flessibile in 2 diversi angoli con due diverse opzioni di montaggio
- Applicazione flessibile grazie alle diverse lunghezze disponibili da 300 a 1500 mm
- Possibile connessione ad angolo con cavo incluso



SURFACE CIRCULAR

- Apparecchio per interni ad alta efficienza luminosa
- Risparmi energetici fino al 55 % in confronto agli apparecchi che usano CFL
- Installazione facile e veloce

Descrizione	Classe di prodotto	EAN	Codice ordinazione REXEL	W	lm	t(h) ¹	
PANEL ECO 600 / PANEL ECO 600 UGR							    
PL ECO 600 E 36W 840 U19	■	4099854187315	OSPLEC6003684U2	36	3 600	50000 h	
PL ECO 600 E 36W 840	■	4099854187254	OSPLEC60036842	36	3 600	50000 h	
PANEL COMPACT 600 / PANEL COMPACT 600 UGR							    
PL COMP 600 V 33W 840	■	4099854017902	OSPLCMP60033840	33	3 630	70000 h	
PL COMP 600 V 33W 840 U19	■	4099854017223	OSPLCMP6003384U	33	3 630	70000 h	
LINEAR COMPACT SWITCH							    
LINEAR COMP SWITCH 1200 14W/3000K	■	4058075106154	OSLIN12001483G2	14	1 400	50000 h	
LINEAR COMP SWITCH 1200 14W/4000K	■	4058075106178	OSLIN12001484G2	14	1 400	50000 h	
LINEAR COMP SWITCH 300 4W/3000K	■	4058075106079	OSLIN3004830IG2	4	400	50000 h	
LINEAR COMP SWITCH 300 4W/4000K	■	4058075106093	OSLIN3004840IG2	4	450	50000 h	
LINEAR COMP SWITCH 600 8W/3000K	■	4058075106116	OSLINE6008830IG2	8	800	50000 h	
LINEAR COMP SWITCH 600 8W/4000K	■	4058075106130	OSLINE6008840IG2	8	800	50000 h	
LINEAR COMP SWITCH 900 12W/3000K	■	4058075106192	OSLIN90012830IG	12	1 200	50000 h	
LINEAR COMP SWITCH 900 12W/4000K	■	4058075106215	OSLIN90012840IG	12	1 200	50000 h	
SURFACE CIRCULAR 250 / SURFACE CIRCULAR 350 / SURFACE CIRCULAR 400							    
SURFACE COMPACT CIRCULAR 250 13W/3000K IP44	■	4058075617865	OSSURC2501383G3	13	920	30000 h	
SURFACE COMPACT CIRCULAR 250 13W/4000K IP44	■	4058075617889	OSSURC2501384G3	13	960	30000 h	
SURFACE COMPACT CIRCULAR 350 18W/3000K IP44	■	4058075617940	OSSURC3501883G3	18	1 440	30000 h	
SURFACE COMPACT CIRCULAR 350 18W/4000K IP44	■	4058075617964	OSSURC3501884G3	18	1 440	30000 h	
SURFACE COMPACT CIRCULAR 400 24W/3000K IP44	■	4058075618022	OSSURC4002483G3	24	1 920	30000 h	
SURFACE COMPACT CIRCULAR 400 24W/4000K IP44	■	4058075618046	OSSURC4002484G3	24	1 920	30000 h	

¹ t [h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)0

² Maggiori informazioni su www.ledvance.it/garanzia



APPARECCHI



DAMP PROOF

- Basso sfarfallio $\leq 10\%$
- Distribuzione uniforme della luce
- Risparmio energetico fino al 60%



DAMP PROOF VALUE

- Distribuzione uniforme della luce
- Risparmio energetico fino al 50% (rispetto agli apparecchi di illuminazione che utilizzano lampade fluorescenti)



DAMP PROOF ECO (ANGOLO FASCIO MOLTO AMPIO 120°)

- Basso sfarfallio $\leq 5\%$
- Distribuzione uniforme della luce
- Risparmio energetico fino al 60% (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)

HIGH BAY COMPACT

- Design moderno ed esclusivo
- Risparmio energetico fino al 60% rispetto agli apparecchi tradizionali HighBay
- 3 anni di garanzia

FLOODLIGHT COMPACT

- Design robusto, ma leggero e compatto
- Illuminazione sicura e molto uniforme, grazie al diffusore in vetro satinato e temperato

Descrizione	Classe di prodotto	EAN	Codice ordinazione REVEL	W	lm	t _h ¹
DAMP PROOF						
DAMP PROOF 1500 46W/4000K IP65 GY	■	4058075541207	OSDP150046840G3	46	6 400	70000 h
DAMP PROOF VALUE						
DAMP PROOF VALUE 600 18W/4000K IP65	■	4058075300743	OSDPV60018840	18	2 160	50000 h
DAMP PROOF VALUE 1200 40W/4000K IP65	■	4058075300828	OSDPV120040840	40	4 800	50000 h
DAMP PROOF VALUE 1500 50W/4000K IP65	■	4058075300903	OSDPV150050840	50	6 000	50000 h
DAMP PROOF ECO ANGOLO FASCIO MOLTO AMPIO (120°)						
DP 1500 E 66W 840 VW IP65 GY	■	4099854080524	OSDPEC1500VW664	66	8 910	50000 h
HIGH BAY COMPACT						
HB COMP V 83W /4000 110DEG IP65	■	4058075708174	OSHBCOMP8384012	83	10 000	50000 h
HB COMP V 133W/4000 110DEG IP65	■	4058075708181	OSHBCOMP1338401	133	16 000	50000 h
HB COMP V 166W /4000 110DEG IP65	■	4058075708198	OSHBCOMP1668401	166	20 000	50000 h
HB COMP V 225W /4000 110DEG IP65	■	4058075708204	OSHBCOMP2258401	225	27 000	50000 h
FLOODLIGHT COMPACT 10W / FLOODLIGHT COMPACT 20W / FLOODLIGHT COMPACT 50W / FLOODLIGHT COMPACT 90W / FLOODLIGHT COMPACT 135W / FLOODLIGHT COMPACT 180W						
FLOODLIGHT COMP V 10W/4000K SYM 100 BK	■	4058075574595	OSFLCOMP10840B	10	1 000	50000 h
FLOODLIGHT COMP V 20W/3000K SYM 100 BK	■	4058075574731	OSFLCOMP20830B	20	1 800	50000 h
FLOODLIGHT COMP V 20W/4000K SYM 100 BK	■	4058075574779	OSFLCOMP20840B	20	2 000	50000 h
FLOODLIGHT COMP V 50W/3000K SYM 100 BK	■	4058075574854	OSFLCOMP50830B	50	4 500	50000 h
FLOODLIGHT COMP V 50W/4000K SYM 100 BK	■	4058075574892	OSFLCOMP50840B	50	5 000	50000 h
FLOODLIGHT COMP V 90W/4000K SYM 100 BK	■	4058075575004	OSFLCOMP90840B	90	9 000	50000 h
FLOODLIGHT COMP V 135W/4000K SYM 100 BK	■	4058075575127	OSFLCOMP135840B	135	13 500	50000 h
FLOODLIGHT COMP V 180W/4000K SYM 100 BK	■	4058075575189	OSFLCOMP180840B	180	18 000	50000 h

¹ t [h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)0

² Maggiori informazioni su www.ledvance.it/garanzia



A PROPOSITO DI LEDVANCE

Con sede in più di 50 paesi e attiva in più di 140, LEDVANCE è uno dei principali fornitori di illuminazione generale di tutto il mondo per professionisti e consumatori finali. Nata dalla divisione di OSRAM GmbH dedicata all'illuminazione generale, LEDVANCE offre una vasta gamma di apparecchi LED adatti a diverse aree di applicazione, prodotti di illuminazione intelligente e soluzioni Smart Home and Building, una delle più ampie selezioni di lampade LED del settore, sorgenti di illuminazione tradizionali, strisce LED e sistemi di gestione della luce.



LEDVANCE

LEDVANCE SPA
Viale dell'Innovazione, 3
20126 Milano
Telefono: 02 23051.1
Fax: 02 23051.453
tradedcentroservizi@ledvance.com
LEDVANCE.IT

LEDVANCE è il partner esperto per installatori e professionisti dell'illuminazione. Per abbinare il nostro nuovo sistema di gestione della luce VIVARES, la nostra gamma comprende anche un ampio portafoglio di lampade a LED innovative e apparecchi di illuminazione a LED, nonché un sistema di strisce LED di eccezionale qualità. Ulteriori informazioni sulla nostra gamma di prodotti e servizi sono disponibili online all'indirizzo www.ledvance.it

Con le nostre App per dispositivi mobili e gli strumenti online puoi calcolare in pochissimo tempo il potenziale risparmio del tuo prossimo progetto LED, trovare la lampada, l'apparecchio, le strisce o i driver più indicati alle tue esigenze e sfogliare i cataloghi più recenti.

www.ledvance.it/strumenti

Partner:



PUNTI VENDITA

LOMBARDIA

MILANO SESTO S. GIOVANNI
Via Bilbao, 101
Tel 02.25.11.121
sesto@rexel.it

MILANO
Viale Certosa, 225
Tel 02.25.11.1203
banco.certosa@rexel.it

BERGAMO
Via Cesare Correnti 43
Tel 035.45.25.000
crcbergamo@rexel.it

BRESCIA
Via Vergnano, 2
Tel 030.35.12.00
brescia@rexel.it

ORZINUOVI
Via Francesca, 26
Tel 030.94.01.11
orzinuovi@rexel.it

VILLANUOVA SUL CLISI

Via Ponte Pier, 3
Tel 0365.32.561
villanuova@rexel.it

SARONNO
Via Antonio Parma
Tel 02.25111298
saronno@rexel.it

LEGNANO
Viale Sabotino 279
Tel 02.25111205
legnano@rexel.it

EMILIA ROMAGNA

PIACENZA
Viale dell'Artigianato,
64/B Tel 0523.59.32.40
piacenza@rexel.it

PARMA
Via B. Franklin, 31
Quartiere SPIP
La Cittadella
Tel 0521.60.65.11
parma@rexel.it

BOLOGNA

Via del Gomito, 5/2
Tel 051.41.72.611
bologna@rexel.it

FORLÌ
Via Niccolò Copernico,
77 Tel 0543.72.30.11
forli@rexel.it

CESENA
Via Polesine, 353
Tel 0547.41.58.47
cesena@rexel.it

MODENA
Via A. Delfini, 18
Tel 0596.13.93.80
modena@rexel.it

RAVENNA
Via Bruno Buozzi, 42
Tel 0544.45.10.81
ravenna@rexel.it

RICCIONE
Viale del Lavoro 1
Tel 0541.60.45.34
riccione@rexel.it

LAZIO

ROMA CIAMPINO
Viale J. F. Kennedy, 84
00178 Ciampino RM
Tel 06 793 2551
ciampino@rexel.it

ROMA PRENESTINO
Via di Tor Sapienza, 179
Tel 06.22.75.44.16
prenestino@rexel.it

POMEZIA (RM)
Via Campobello, 7/d
Tel 06.91.60.041
pomezia@rexel.it

PUNTI DI RITIRO

FERRARA
Via Rizzi, 12
Tel 051.41.72.611
crcbologna@rexel.it

IMOLA (BO)
Via Zambrini 1,
Tel. 0596.13.93.80
crravenna@rexel.it

MODENA
Via Jugoslavia, 105
Tel. 0596.13.93.80
crcmodena@rexel.it

