



LEDVANCE

LUCE SOSTENIBILE

LE NOSTRE SOLUZIONI
DI ILLUMINAZIONE PER
UN FUTURO MIGLIORE

Partner della campagna



REXEL

a world of energy



Sustainable
Selection
by REXEL



ACQUISTA
ORA SUL
NOSTRO SITO





AFFIDATI AL NOSTRO FUTURO CON UNA LUCE SOSTENIBILE

LEDVANCE E REXEL: I TUOI PARTNER PER SOLUZIONI DI ILLUMINAZIONE INNOVATIVE, SOSTENIBILI E AFFIDABILI.

Il futuro ha bisogno di soluzioni innovative e personalizzate. Soluzioni che uniscano prestazioni di punta ed efficienza energetica, siano durevoli ed eliminino gli sprechi. Ma soprattutto, il futuro ha bisogno di soluzioni che siano affidabili in termini di qualità. I prodotti LEDVANCE offrono tutto questo. Grazie a Rexel, hai a disposizione una distribuzione eccellente, con la sicurezza di avere sempre a disposizione le soluzioni di illuminazione quando ne hai bisogno.

Sfoggia il nostro catalogo online, scopri i nostri prodotti e ordina direttamente con pochi clic.



Acquista i prodotti  **LEDVANCE***

rexel

e partecipa al programma fedeltà REXEL CLUB per accumulare punti e riscattare gadget esclusivi!

Dal 1° marzo al 30 aprile 2025 con l'acquisto di prodotti LEDVANCE* raggiungi le soglie previste e ottieni i tuoi punti.

Fantastici premi ti aspettano!



Accedi al sito rexel.it o rivolgiti alla tua filiale di riferimento per scoprire tutti i vantaggi che ti abbiamo riservato.

* Escluso fotovoltaico e lampade tradizionali.

PERCHÉ LA SOSTENIBILITÀ È PIÙ CHE SEMPLICE EFFICIENZA ENERGETICA

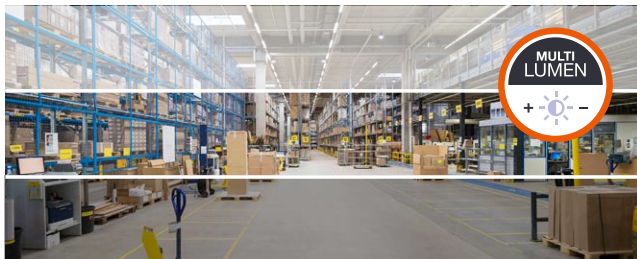
PER UN FUTURO GREEN: PIÙ FLESSIBILITÀ E MENO SPRECHI.

I prodotti LEDVANCE sono sostenibili sotto tanti punti di vista. Scoprilo tu stesso e crea un'esperienza di illuminazione che duri nel tempo.



SCOPRI I NOSTRI APPARECCHI INTELLIGENTI E VERSATILI

Gli apparecchi perfetti si adattano al loro ambiente. Gli apparecchi LED a lunghissima durata della gamma LEDVANCE MULTI SELECT consentono di impostare facilmente e manualmente il flusso luminoso (lm) e/o il colore della luce sul driver o sull'apparecchio. Visita ledvance.it/multiselect per saperne di più.



INNOVAZIONE PROGETTATA PER DURARE

A differenza degli apparecchi LED tradizionali, gli apparecchi LEDVANCE EVERLOOP possono essere aggiornati con nuovi driver e nuove sorgenti luminose LED in qualsiasi momento. Hanno quindi una durata pressoché illimitata. Il LINEAR IndiviLED è stato insignito del German Innovation Award 2024 grazie a questo concept.

Per maggiori informazioni visita ledvance.it/everloop.



GERMAN
INNOVATION
AWARD '24
WINNER



La possibilità di sostituire i componenti critici dell'apparecchio di illuminazione consente di risparmiare risorse ed evitare sprechi.

ECOVADIS 2024

Nel 2024, LEDVANCE ha ricevuto ancora una volta la medaglia EcoVadis per la sostenibilità.



Prestazioni di LEDVANCE nella valutazione di sostenibilità aziendale EcoVadis

PEP ECOPASSPORT

La dichiarazione ambientale PEP ECOPASSPORT dimostra l'impegno di LEDVANCE nello sviluppo di prodotti sostenibili.





RESTARE EFFICIENTI CON NUOVI COMPONENTI

SOSTITUIRE, RICICLARE, RIUTILIZZARE PARTI OBSOLETE O DIFETTOSE. MANTENERE CIÒ CHE FUNZIONA.

DAMP PROOF FLEX 1200/1500

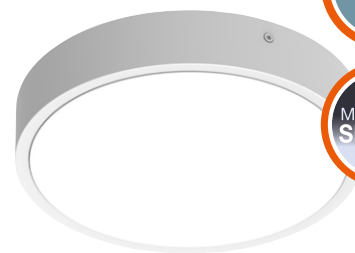
EAN 4099854440601 / EAN 4099854440663



- ▶ Flessibilità per soddisfare le esigenze del progetto grazie a diverse versioni di prodotto
- ▶ Driver e sorgente luminosa sostituibili
- ▶ Efficienza fino a 165 lm/W

BULKHEAD GEN 2

EAN 4099854286148



- ▶ CCT e livelli di potenza selezionabili
- ▶ Modelli di montaggio flessibili
- ▶ Elevata classificazione IP/IK



LED TUBE T5 EXTERNAL

EAN 4058075730434

- ▶ Aggiornamento al sistema LED dimmerabile
- ▶ Facile installazione
- ▶ Adatto per l'illuminazione di emergenza



LED DRIVER EXTERNAL

EAN 4099854295157

- ▶ Driver LED multiwatt
- ▶ DALI 2.0 per dimmerazione e funzionamento tramite sensore



Il nostro LED EXTERNAL SYSTEM riutilizza l'installazione di dimmerazione esistente, aumentando l'efficienza e riducendo gli sprechi.

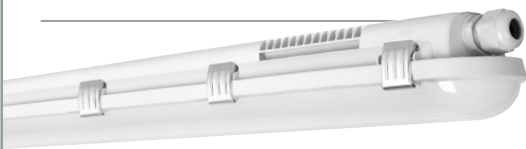


PRODUCI DI PIÙ CON LA MASSIMA EFFICIENZA

ALTA QUALITÀ, RISPARMIO ENERGETICO, LUNGA DURATA: IL MODO SEMPLICE PER PASSARE A UN'ILLUMINAZIONE INDUSTRIALE SOSTENIBILE.

DAMP PROOF 1200/1500

EAN 4058075541108
EAN 4058075541207



- ▶ Elevata flessibilità per soddisfare le esigenze del progetto grazie ai diversi modelli disponibili
- ▶ Risparmio energetico fino al 60%¹

HIGH BAY GEN 5

EAN 4058075844315



- ▶ Elevata protezione IP66, IK10
- ▶ Elevata efficienza fino a 181 lm/W
- ▶ UGR ≤ 19 con riflettore



DAMP PROOF HOUSING 1 x LAMP / 2 x LAMPS

EAN 4099854118159 / EAN 4099854118210

- ▶ Installazione facile, veloce e senza attrezzi
- ▶ Precabato per una facile installazione dei tubi LED AC

LED TUBE T8 EM EEC A

EAN 4099854223334

- ▶ Massimo risparmio energetico (210 lm/W)
- ▶ Durata extra lunga (100 kh)



Coppia perfetta: DAMP PROOF HOUSING abbinato a tubi LED efficienti e duraturi.

¹ Rispetto agli apparecchi di illuminazione che utilizzano lampade fluorescenti



UFFICI
LUCE CHE MIGLIORA LE PRESTAZIONI

DIAMO FORMA AL FUTURO CON LA GESTIONE DELLA LUCE

**UN CONCETTO DUREVOLE: APPARECCHI LED AD ALTA EFFICIENZA
CONTROLLATI DA UNA GESTIONE INTELLIGENTE DELLA LUCE.**

PANEL COMFORT 600

EAN 4099854014628



- ▶ Livelli di potenza selezionabili
- ▶ Collegamento elettrico senza attrezzi
- ▶ Possibilità di cablaggio passante



PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75

EAN 4058075472914

- ▶ Pronto per il montaggio: angoli magnetici preassemblati
- ▶ Inserimento del pannello da tutti i lati

DOWNLIGHT COMFORT

EAN 4099854491160

- ▶ Efficienza fino a 120 lm/W
- ▶ 2 CCT selezionabili
- ▶ Versione OPAL & UGR <19



POTENZIALE RISPARMIO TOTALE DELL' 80%¹

CON L'ILLUMINAZIONE LED DI LEDVANCE E I SISTEMI DI GESTIONE DELLA LUCE VIVARES



Il rinnovamento con apparecchi di illuminazione LED ad alta efficienza abbinati a sistemi di gestione della luce facilita la riduzione del consumo energetico, il risparmio sui costi e un aumento significativo della qualità dell'illuminazione.

¹ Basato su dati tratti da licht.de e dati tratti dal monitoraggio del consumo energetico tramite dashboard LEDVANCE VIVARES.



CREA UN'ATMOSFERA ACCOGLIENTE CON UNA LUCE INVITANTE

APPARECCHI LED MULTI SELECT E NATURELOOP DI LEDVANCE:
UNA PERFETTA COMBINAZIONE DI ATMOSFERA E SOSTENIBILITÀ.

SPOT COMBO ADJUST

EAN 4058075845091



- ▶ Regolazione della temperatura colore
- ▶ Selezione potenza: regolazione della luminosità

SURFACE CIRCULAR 3CCT

EAN 4099854042072



- ▶ Elevata efficienza luminosa
- ▶ CCT selezionabile (3.000K / 4.000K / 5.000K)
- ▶ Altezza complessiva di soli 75 mm

DECOR PLASTER PURE PENDANT

EAN 4058075838482

- ▶ Design e qualità superiori
- ▶ Flessibile e sostenibile grazie alle sorgenti luminose intercambiabili



DECOR PLASTER BAND WALL

EAN 4058075841345

LED CLASSIC LAMPS FROSTED S

EAN 4099854204944

- ▶ Basso consumo energetico
- ▶ Realizzata in plastica riciclata (40%)
- ▶ Luce istantanea al 100%, senza tempo di riscaldamento



Design sostenibile, infinite possibilità: le nostre lampade decorative con lampade LED sostituibili consentono di creare soluzioni di illuminazione uniche.



OUTDOOR & SPORT
LUCE CHE SUPPORTA



ILLUMINIAMO LA NOTTE NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE

FLOODLIGHT GEN 4

EAN 4099854305962

- ▶ Membrana traspirante per il ricambio dell'aria
- ▶ Livelli di potenza selezionabili
- ▶ Pressacavo robusto con funzione waterstop



URBAN LANTERN SYMMETRIC

EAN 4099854287626

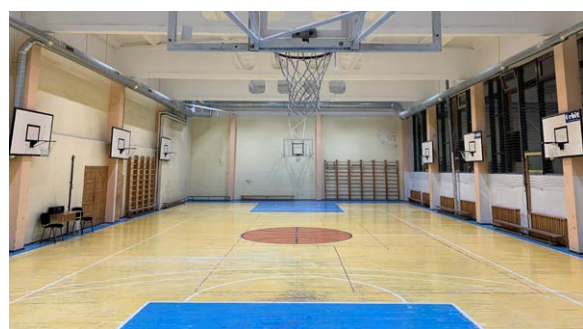
- ▶ CCT e livelli di potenza selezionabili
- ▶ Efficienza del sistema fino a 139 lm/W

Proteggi la biodiversità e gli ecosistemi con un'illuminazione LED a basso consumo energetico che riduce al minimo l'inquinamento luminoso.

NAV LED FILAMENT

EAN 4099854072017

- ▶ Riutilizzare gli apparecchi esistenti, ridurre gli sprechi e risparmiare energia
- ▶ Versioni ambrate disponibili



LOW BAY FLEX

EAN 4058075676282

- ▶ Elevata efficienza luminosa fino a 160 lm/W
- ▶ Installazione facile, veloce e senza attrezzi



Soluzione perfetta per modernizzare le aree sportive indoor in seguito al divieto di utilizzo dei tubi fluorescenti.

TUBI LED



LED TUBE T8 EM V

- 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 P

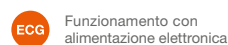
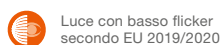
- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Risparmio energetico fino al 66 % (rispetto al tubo fluorescente T8)
- Accensione istantanea della luce, dunque ideale in combinazione con sensori di presenza
- Resistenza molto elevata ai carichi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



LED TUBE T8 UNIVERSAL V

- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Risparmio energetico fino al 58% (rispetto alla lampada fluorescente T8)
- Resistenza molto elevata ai carichi di commutazione
- Funziona anche a temperature basse

Descrizione	Product Class	EAN	Rexel Order Number	w@w	W	lm	°	t[h]	1	2
<div style="text-align: right;"> </div>										
LED TUBE T8 EM V										
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		
<div style="text-align: right;"> </div>										
LED TUBE T8 EM P										
LEDTUBE T8 EM ADV 600 7.3W 840	■	4099854036972	OSPT8EM188401	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 1500 20.6W 840	■	4099854037139	OSPT8EM588401	58 W	20	3100	190	60000 h		
<div style="text-align: right;"> </div>										
LED TUBE T8 UNIVERSAL V										
Value T8 UN 600 8W 840	■	4099854026539	OSVT8UN188401	18 W	8	900	190	30000 h		
Value T8 UN 1200 18W 840	■	4099854026355	OSVT8UN368401	36 W	18	2000	190	30000 h		
Value T8 UN 1500 24W 840	■	4099854026454	OSVT8UN588401	58 W	24	2800	190	30000 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

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LAMPADE LED



DULUX LED D EM & AC MAINS V

- Facile installazione
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Possibile funzionamento direttamente su rete 230 V CA

DULUX LED D/E HF & AC MAINS V

- Facile installazione
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Possibile funzionamento direttamente su rete 230 V CA

DULUX LED S EM & AC MAINS V

- Facile installazione
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Possibile funzionamento direttamente su rete 230 V CA

Descrizione	Product Class	EAN	Rexel Order Number	w@w	W	lm	°	t[h]	1	2
DULUX LED D EM & AC MAINS V										
Value DULUX D10 EM V 5W 830 G24D-1	■	4058075823051	OSVDD108301	10 W	5	540	120	30000 h	CCG	230V
Value DULUX D10 EM V 5W 840 G24D-1	■	4058075823075	OSVDD108401	10 W	5	600	120	30000 h	3 Anni garanzia	
Value DULUX D13 EM V 6W 830 G24D-1	■	4058075823099	OSVDD138301	13 W	6	600	120	30000 h		
Value DULUX D13 EM V 6W 840 G24D-1	■	4058075823112	OSVDD138401	13 W	6	660	120	30000 h		
Value DULUX D18 EM V 7W 830 G24D-2	■	4058075823136	OSVDD188301	18 W	7	700	120	30000 h		
Value DULUX D18 EM V 7W 840 G24D-2	■	4058075823150	OSVDD188401	18 W	7	770	120	30000 h		
Value DULUX D26 EM V 9W 830 G24D-3	■	4058075823174	OSVDD268301	26 W	9	990	120	30000 h		
Value DULUX D26 EM V 9W 840 G24D-3	■	4058075823198	OSVDD268401	26 W	9	1100	120	30000 h		
DULUX LED D/E HF & AC MAINS V										
Value DULUX D/E13HF V 6W 830 G24Q-1	■	4058075821934	OSVDDE138301	13 W	6	600	120	30000 h	ECG	230V
Value DULUX D/E13HF V 6W 840 G24Q-1	■	4058075821958	OSVDDE138401	13 W	6	660	120	30000 h	3 Anni garanzia	
Value DULUX D/E18HF V 7W 830 G24Q-2	■	4058075821972	OSVDDE188301	18 W	7	700	120	30000 h		
Value DULUX D/E18HF V 7W 840 G24Q-2	■	4058075821996	OSVDDE188401	18 W	7	770	120	30000 h		
Value DULUX D/E26HF V 10W 830 G24Q-3	■	4058075822016	OSVDDE268301	26 W	10	990	120	30000 h		
Value DULUX D/E26HF V 10W 840 G24Q-3	■	4058075822030	OSVDDE268401	26 W	10	1100	120	30000 h		
DULUX LED S EM & AC MAINS V										
Value DULUX S7 EM V 3.5W 830 G23	■	4058075822931	OSVDS78301	7 W	3.5	360	120	30000 h	CCG	230V
Value DULUX S7 EM V 3.5W 840 G23	■	4058075822955	OSVDS78401	7 W	3.5	400	120	30000 h	3 Anni garanzia	
Value DULUX S9 EM V 4W 830 G23	■	4058075822979	OSVDS98301	9 W	4	500	120	30000 h		
Value DULUX S9 EM V 4W 840 G23	■	4058075822993	OSVDS98401	9 W	4	550	120	30000 h		
Value DULUX S11 EM V 6W 830 G23	■	4058075823013	OSVDS118301	11 W	6	630	120	30000 h		
Value DULUX S11 EM V 6W 840 G23	■	4058075823037	OSVDS118401	11 W	6	700	120	30000 h		



Protezione anti-schegge



Luce con basso flicker secondo EU 2019/2020



ORDINA ADESSO!
Cliccando sul prodotto



Funzionamento con alimentatore convenzionale



Funzionamento con alimentazione elettronica



Rete AC

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

■ SUPERIOR CLASS

■ PERFORMANCE CLASS

■ VALUE CLASS

LAMPADE LED



DULUX LED L HF & AC MAINS V

- Facile installazione
- Basso consumo di energia
- Non adatto per operazioni con sistemi di controllo convenzionali
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Possibile funzionamento direttamente su rete 230 V CA



DULUX LED T EM & AC MAINS V

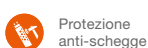
- Facile installazione
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Possibile funzionamento direttamente su rete 230 V CA



DULUX LED T/E HF & AC MAINS V

- Facile installazione
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Possibile funzionamento direttamente su rete 230 V CA

Descrizione	Product Class	EAN	Rexel Order Number	w@w	W	lm	°	t[h]	1	2
DULUX LED L HF & AC MAINS V										
Value DULUX L18 HF V 8W 830 2G11	■	4058075822054	OSVD188301	18 W	8	900	140	30000 h	ECG	230V
Value DULUX L18 HF V 8W 840 2G11	■	4058075822078	OSVD188401	18 W	8	1000	140	30000 h	3 Anni garanzia	
Value DULUX L24 HF V 12W 830 2G11	■	4058075822092	OSVD248301	24 W	12	1350	140	30000 h		
Value DULUX L24 HF V 12W 840 2G11	■	4058075822115	OSVD248401	24 W	12	1500	140	30000 h		
Value DULUX L36 HF V 18W 830 2G11	■	4058075822139	OSVD368301	36 W	18	2070	140	30000 h		
Value DULUX L36 HF V 18W 840 2G11	■	4058075822153	OSVD368401	36 W	18	2300	140	30000 h		
Value DULUX L55 HF V 25W 830 2G11	■	4058075822177	OSVD558301	55 W	25	2950	140	30000 h		
Value DULUX L55 HF V 25W 840 2G11	■	4058075822191	OSVD558401	55 W	25	3250	140	30000 h		
DULUX LED T EM & AC MAINS V										
Value DULUX T18 EM V 7W 830 GX24d-2	■	4058075823259	OSVDT188301	18 W	7	720	120	30000 h	CCG	230V
Value DULUX T18 EM V 7W 840 GX24d-2	■	4058075823273	OSVDT188401	18 W	7	800	120	30000 h	3 Anni garanzia	
Value DULUX T26 EM V 9W 830 GX24d-3	■	4058075823297	OSVDT268301	26 W	9	1000	120	30000 h		
Value DULUX T26 EM V 9W 840 GX24d-3	■	4058075823310	OSVDT268401	26 W	9	1100	120	30000 h		
DULUX LED T/E HF & AC MAINS V										
Value DULUX T/E26 HF V 10W 830 GX24Q-3	■	4058075822290	OSVDTE268301	26 W	10	990	120	30000 h	ECG	230V
Value DULUX T/E26 HF V 10W 840 GX24Q-3	■	4058075822313	OSVDTE268401	26 W	10	1100	120	30000 h	3 Anni garanzia	
Value DULUX T/E32 HF V 16W 830 GX24Q-3	■	4058075822337	OSVDTE328301	32 W	16	1620	120	30000 h		
Value DULUX T/E32 HF V 16W 840 GX24Q-3	■	4058075822351	OSVDTE328401	32 W	16	1800	120	30000 h		
Value DULUX T/E42 HF V 20W 830 GX24Q-4	■	4058075822375	OSVDTE428301	42 W	20	2025	120	30000 h		
Value DULUX T/E42 HF V 20W 840 GX24Q-4	■	4058075822399	OSVDTE428401	42 W	20	2250	120	30000 h		



Protezione anti-schegge



Luce con basso flicker secondo EU 2019/2020



ORDINA ADESSO!
Cliccando sul prodotto



Funzionamento con alimentatore convenzionale



Funzionamento con alimentazione elettronica



Rete AC

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

■ SUPERIOR CLASS

■ PERFORMANCE CLASS

■ VALUE CLASS

APPARECCHI



PANEL ECO 600

- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Risparmio energetico grazie all'efficacia del sistema di 100 lm/W
- Driver esterno per maggiore flessibilità e facilità di installazione
- 3 anni di garanzia



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 con funzionalità di cablaggio passante tripolare opzionale
- Disponibili versioni con ECG DALI
- 5 anni di garanzia



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

Descrizione	Product Class	EAN	Rexel Order Number	W	lm	t(h) ¹
PANEL ECO 600 / PANEL ECO 600 UGR						
ECO PANEL 600 36W 840 WT FS1	■	4099854187254	OSPLEC60036842	36	3600	50000 h
ECO PANEL 600 36W 840 UGR19 WT FS1	■	4099854187315	OSPLEC6003684U2	36	3600	50000 h
PANEL COMPACT 600 / PANEL COMPACT 600 UGR						
PL COMP 600 V 33W 840	■	4099854017902	OSPLCMP60033840	33	3630	70000 h
PL COMP 600 V 33W 840 U19	■	4099854017223	OSPLCMP6003384U	33	3630	70000 h
LINEAR COMPACT SWITCH						
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	OSLIN6008830IG2	8	800	50000 h
LINEAR COMP SWITCH 600 8W/4000K	■	4058075106130	OSLIN6008840IG2	8	800	50000 h
LINEAR COMP SWITCH 900 12W/3000K	■	4058075106192	OSLIN90012830IG	12	1200	50000 h
LINEAR COMP SWITCH 900 12W/4000K	■	4058075106215	OSLIN90012840IG	12	1200	50000 h
LINEAR COMP SWITCH 1200 14W/3000K	■	4058075106154	OSLIN12001483G2	14	1400	50000 h
LINEAR COMP SWITCH 1200 14W/4000K	■	4058075106178	OSLIN12001484G2	14	1400	50000 h



ORDINA ADESSO!
Cliccando sul prodotto

¹ t [h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)0

² Maggiori informazioni su www.ledvance.it/garanzia

APPARECCHI



LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT

- Dimensioni compatte
- Richiesto uno spazio ridotto grazie alle dimensioni compatte
- Connessione senza interruzioni di 10 apparecchi
- Flusso luminoso elevato fino a 2500 lm
- Seamless connection without visible cables when connected to Linear Compact Batten
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Possibile connessione ad angolo con cavo incluso
- Installazione flessibile in 2 diversi angoli con due diverse opzioni di montaggio
- Applicazione flessibile grazie alle diverse lunghezze disponibili da 600 a 1500 mm
- 5 anni di garanzia



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
- Luce estremamente uniforme
- 3 anni di garanzia



SURFACE CIRCULAR 350 3CCT

- Apparecchio per interni ad alta efficienza luminosa
- Altamente versatile grazie al CCT selezionabile in 3000K, 4000K e 5000K
- Altezza complessiva ridotta di soli 75 mm rispetto alla versione standard
- Risparmi energetici fino al 55 % in confronto agli apparecchi che usano CFL
- Installazione facile e veloce
- Luce estremamente uniforme
- 5 anni di garanzia

Descrizione	Product Class	EAN	Rexel Order Number	W	lm	t [h] ¹
LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT						
LINEAR COMP HO 600 10W/3000K	■	4058075106277	OSLINHO60010830	10	1 000	50000 h
LINEAR COMP HO 600 10W/4000K	■	4058075106291	OSLINHO60010840	10	1 000	50000 h
LINEAR COMP HO 900 15W/3000K	■	4058075106239	OSLINHO90015830	15	1 500	50000 h
LINEAR COMP HO 900 15W/4000K	■	4058075106253	OSLINHO90015840	15	1 500	50000 h
LINEAR COMP HO 1200 20W/3000K	■	4058075106314	OSLINHO12002083	20	2 000	50000 h
LINEAR COMP HO 1200 20W/4000K	■	4058075106338	OSLINHO12002084	20	2 000	50000 h
LINEAR COMP HO 1500 25W/3000K	■	4058075106352	OSLINHO15002583	25	2 500	50000 h
LINEAR COMP HO 1500 25W/4000K	■	4058075106376	OSLINHO15002584	25	2 500	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
SURFACE CIRCULAR 350 3CCT / SURFACE CIRCULAR 350 3CCT SENSOR						
SURFACE COMPACT CIRCULAR 350 V 18W 3CCT IP44	■	4099854042072	OSSF350183CCT	18	1 440	50000 h
SURFACE COMPACT CIRCULAR 350 SEN V 18W 3CCT IP44	■	4099854042096	OSSF350183CCTS	18	1 440	50000 h

 **ORDINA ADESSO!**
Cliccando sul prodotto

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% (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)



HIGH BAY DALI GEN 5

- UGR migliorato rispetto alle generazioni precedenti, fino a $UGR \leq 19$
- Elevata efficienza luminosa

DAMP PROOF VALUE

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



















FLOODLIGHT COMPACT

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

HIGH BAY V

- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Risparmio energetico grazie all'efficacia del sistema fino a 185lm/W
- Peso ridotto del prodotto per ottimizzare l'installazione
- Design moderno e robusto
- 5 anni di garanzia

Descrizione	Product Class	EAN	Relex Order Number	W	lm	t(h) ¹
<div style="text-align: right;">      </div>						
DAMP PROOF						
DAMP PROOF 1200 32W/4000K IP65 GY	■	4058075541108	OSDP120032840G3	32	4 400	70000 h
DAMP PROOF 1500 46W/4000K IP65 GY	■	4058075541207	OSDP150046840G3	46	6 400	70000 h
<div style="text-align: right;">  </div>						
DAMP PROOF VALUE / DAMP PROOF ECO VERY WIDE						
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
DP 1500 E 66W 840 VW IP65 GY	■	4099854080524	OSDPEC1500VW664	66	8 910	50000 h
<div style="text-align: right;">  </div>						
HIGH BAY V / HIGH BAY COMPACT						
HB V 95W 840 90DEG IP66	■	4099854326363	OSHBV9584090	95	17 100	100000 h
HB V 145W 840 90DEG IP66	■	4099854326547	OSHBV14584090	145	26 100	100000 h
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
<div style="text-align: right;">       </div>						
HIGH BAY DALI GEN 5						
HB DALI GEN5 P 150W 840 110DEG IP6	■	4058075844438	OSHB15084110DG5	150	26 550	120000 h
<div style="text-align: right;">    </div>						
FLOODLIGHT COMPACT						
FLOODLIGHT COMP V 10W/3000K SYM 100 BK	■	4058075574557	OSFLCOMP10830B	10	900	50000 h
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



ORDINA ADESSO!
Cliccando sul prodotto

¹ t [h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)0

² Maggiori informazioni su www.ledvance.it/garanzia

A PROPOSITO DI LEDVANCE

Con attività commerciali in oltre 140 paesi, LEDVANCE è una delle aziende leader a livello mondiale nel campo dell'illuminazione generale per clienti professionali e utenti 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 offerte più complete di lampade LED avanzate nel settore dell'illuminazione e lampade tradizionali e strisce LED. Oltre all'illuminazione, LEDVANCE offre soluzioni integrate di energia rinnovabile per il settore dell'edilizia. Insieme, la divisione illuminazione e la divisione energia rinnovabile formano un ecosistema completo per edifici residenziali, commerciali e industriali.

#POWERTHROUGHLIGHT



LEDVANCE

LEDVANCE SPA
Viale dell'Innovazione, 3
20126 Milano
ITALIA

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
brencia@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
crrmodena@rexel.it