



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.

Sfoglia 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](http://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

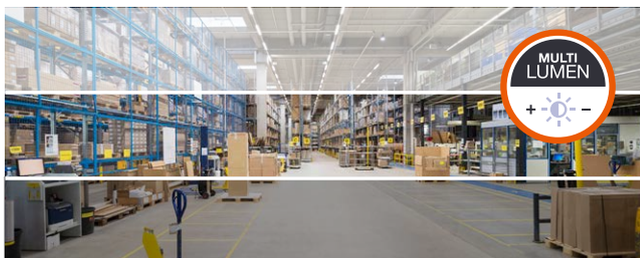
PER UN FUTURO GREEN: PIÙ FLESSIBILITÀ E MENO SPRECHI.

I prodotti LEDVANCE sono sostenibili sotto tanti punti di vista. Scoprilò 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](https://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](https://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.





**ECONOMIA CIRCOLARE**  
LUCE CHE DURA

# 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%<sup>1</sup>

## 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.

<sup>1</sup> 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%<sup>1</sup>

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.

<sup>1</sup> 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

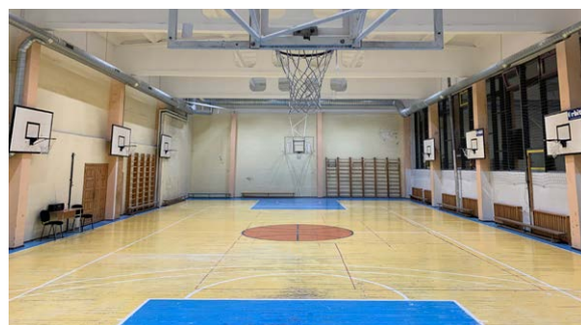
- ▶ CCT e livelli di potenza selezionabili
- ▶ Efficienza del sistema fino a 139 lm/W

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>										
<b>LED TUBE T8 EM V</b>										
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>										
<b>LED TUBE T8 EM P</b>										
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>										
<b>LED TUBE T8 UNIVERSAL V</b>										
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		



<sup>1</sup> t [h]: L70/B50 | <sup>2</sup> Classe di efficienza energetica (EEC) su una scala da A (efficienza elevata) a G (bassa efficienza) | <sup>3</sup> Maggiori informazioni su [www.ledvance.it/garanzia](http://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
<div style="text-align: right;"> </div>										
<b>DULUX LED D EM &amp; AC MAINS V</b>										
Value DULUX D10 EM V 5W 830 G24D-1	■	4058075823051	OSVDD108301	10 W	5	540	120	30000 h		
Value DULUX D10 EM V 5W 840 G24D-1	■	4058075823075	OSVDD108401	10 W	5	600	120	30000 h		
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		
<div style="text-align: right;"> </div>										
<b>DULUX LED D/E HF &amp; AC MAINS V</b>										
Value DULUX D/E13HF V 6W 830 G24Q-1	■	4058075821934	OSVDDE138301	13 W	6	600	120	30000 h		
Value DULUX D/E13HF V 6W 840 G24Q-1	■	4058075821958	OSVDDE138401	13 W	6	660	120	30000 h		
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		
<div style="text-align: right;"> </div>										
<b>DULUX LED S EM &amp; AC MAINS V</b>										
Value DULUX S7 EM V 3.5W 830 G23	■	4058075822931	OSVDS78301	7 W	3.5	360	120	30000 h		
Value DULUX S7 EM V 3.5W 840 G23	■	4058075822955	OSVDS78401	7 W	3.5	400	120	30000 h		
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

<sup>1</sup> t [h]: L70/B50 | <sup>2</sup> Classe di efficienza energetica (EEC) su una scala da A (efficienza elevata) a G (bassa efficienza) | <sup>3</sup> Maggiori informazioni su [www.ledvance.it/garanzia](http://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
<b>DULUX LED L HF &amp; AC MAINS V</b>										
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		
<b>DULUX LED T EM &amp; AC MAINS V</b>										
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		
<b>DULUX LED T/E HF &amp; AC MAINS V</b>										
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

<sup>1</sup> t [h]: L70/B50 | <sup>2</sup> Classe di efficienza energetica (EEC) su una scala da A (efficienza elevata) a G (bassa efficienza) | <sup>3</sup> Maggiori informazioni su [www.ledvance.it/garanzia](http://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) <sup>1</sup>
<b>PANEL ECO 600 / PANEL ECO 600 UGR</b>						
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
<b>PANEL COMPACT 600 / PANEL COMPACT 600 UGR</b>						
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
<b>LINEAR COMPACT SWITCH</b>						
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

<sup>1</sup> t [h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)0

<sup>2</sup> Maggiori informazioni su [www.ledvance.it/garanzia](http://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] <sup>1</sup>
<b>LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT</b>    						
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
<b>SURFACE CIRCULAR 250 / SURFACE CIRCULAR 350 / SURFACE CIRCULAR 400</b>   						
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
<b>SURFACE CIRCULAR 350 3CCT / SURFACE CIRCULAR 350 3CCT SENSOR</b>   						
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

<sup>1</sup> t [h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)0

<sup>2</sup> Maggiori informazioni su [www.ledvance.it/garanzia](http://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)



## DAMP PROOF VALUE

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



## 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

## HIGH BAY DALI GEN 5

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

## FLOODLIGHT COMPACT

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

Descrizione	Product Class	EAN	Relex Order Number	W	lm	t(h) <sup>1</sup>
<div style="text-align: right;"> </div>						
<b>DAMP PROOF</b>						
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>						
<b>DAMP PROOF VALUE / DAMP PROOF ECO VERY WIDE</b>						
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>						
<b>HIGH BAY V / HIGH BAY COMPACT</b>						
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>						
<b>HIGH BAY DALI GEN 5</b>						
HB DALI GEN5 P 150W 840 110DEG IP6	■	4058075844438	OSHB15084110DG5	150	26 550	120000 h
<div style="text-align: right;"> </div>						
<b>FLOODLIGHT COMPACT</b>						
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

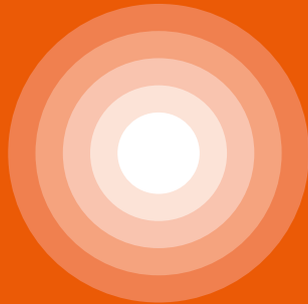
<sup>1</sup> t [h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)0

<sup>2</sup> Maggiori informazioni su [www.ledvance.it/garanzia](http://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