



# 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



**Sustainable  
Selection**  
by REXEL



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



## ENTRA NELLA NUOVA ERA DELLA LUCE! ILLUMINA IN MODO SOSTENIBILE CON LEDVANCE E REXEL

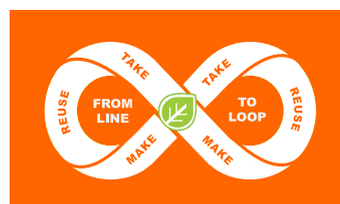


### INSIEME SCEGLIAMO UN FUTURO PIÙ SOSTENIBILE

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](http://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 CO<sub>2</sub> 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

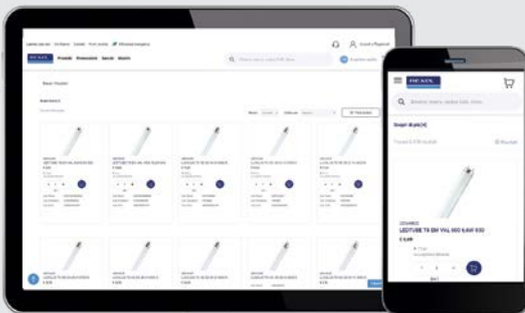
### 1. ORDINA ORA ATTRAVERSO IL CATALOGO DIGITALE



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](https://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](https://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](http://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.

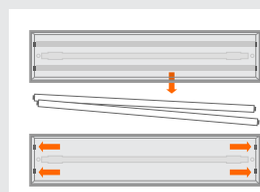
### LINEAR MAGNETIC BATTEN

- 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

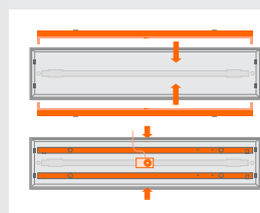
**LN MAG BATTEN T5 1 468**  
4099854009761 EAN



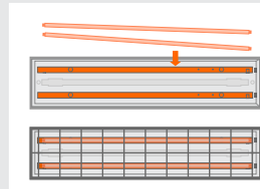
### INSTALLAZIONE ESTREMAMENTE FACILE



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.

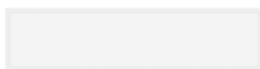
## PANEL COMFORT

- 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 CO<sub>2</sub> fino all'80%\*.

**RIDURRE IL GWP  
UTILIZZANDO LMS  
ALTAMENTE EFFICIENTE**



**MAGGIORI  
INFORMAZIONI SU:  
[www.ledvance.com/gwp](http://www.ledvance.com/gwp)**

CONTATTA REXEL O  
LEDVANCE PER UNA  
CONSULENZA SUL TUO  
PROSSIMO PROGETTO:  
**LEDVANCE**  
Giorgio Damasio  
[g.damasio@ledvance.com](mailto:g.damasio@ledvance.com)

**REXEL**  
[rexel.it/punti-vendita](http://rexel.it/punti-vendita)



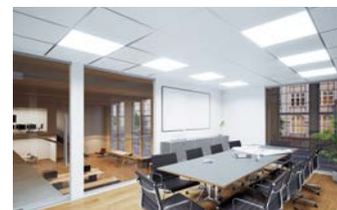
### SOLUZIONI LMS PER CAMERE SINGOLE

- Per applicazioni in ambienti singoli (fino a 200 m<sup>2</sup>)
- 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 m<sup>2</sup>)
- 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%<sup>1</sup> e fino a -63%<sup>2</sup>**
- 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 EAN<sup>3</sup>



## 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!**



<sup>1</sup> Rispetto a 2 x 36W tubi fluorescenti | <sup>2</sup> Rispetto a 2 x 58W tubi fluorescenti | <sup>3</sup> 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](http://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\***



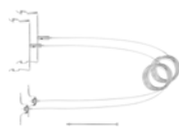
\* Fonte: LEDVANCE white paper  
www.ledvance.com/gwp

### 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 <sub>av</sub>	W	lm	°C	t <sub>h</sub> <sup>1</sup>		
<b>LED TUBE T8 EM VALUE</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		
<b>LED TUBE T8 EM PERFORMANCE</b>										
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		



<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) | <sup>4</sup> 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) <sup>1</sup>	
<b>PANEL ECO 600 / PANEL ECO 600 UGR</b>							    
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	
<b>PANEL COMPACT 600 / PANEL COMPACT 600 UGR</b>							    
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	
<b>LINEAR COMPACT SWITCH</b>							    
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	
<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	

<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%



## 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 <sub>h</sub> <sup>1</sup>
<b>DAMP PROOF</b>						
DAMP PROOF 1500 46W/4000K IP65 GY	■	4058075541207	OSDP150046840G3	46	6 400	70000 h
<b>DAMP PROOF VALUE</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
<b>DAMP PROOF ECO ANGOLO FASCIO MOLTO AMPIO (120°)</b>						
DP 1500 E 66W 840 VW IP65 GY	■	4099854080524	OSDPEC1500VW664	66	8 910	50000 h
<b>HIGH BAY COMPACT</b>						
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
<b>FLOODLIGHT COMPACT 10W / FLOODLIGHT COMPACT 20W / FLOODLIGHT COMPACT 50W / FLOODLIGHT COMPACT 90W / FLOODLIGHT COMPACT 135W / FLOODLIGHT COMPACT 180W</b>						
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

<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 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](http://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](http://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

