

LEDVANCE.IT



LEDVANCE



MISSIONE: INSTALLARE

SOLUZIONI INTELLIGENTI
PER TUTTI I TUOI PROGETTI

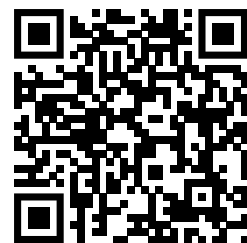
Partner della campagna



Rexel



Sustainable
Selection
by REXEL



LA TUA MISSIONE INIZIA QUI



**SOLUZIONI BRILLANTI
PER PROGETTI
AMBIZIOSI**
RISPARMIA TEMPO, ENERGIA,
DENARO E SPRECHI

MISSIONE: ACCENDI LA LUCE

Entra in una partnership solida e di valore. REXEL e LEDVANCE ti affiancano con soluzioni affidabili e all'avanguardia, progettate per supportarti ogni giorno nella tua missione di installazione.

GUIDA IL CAMBIAMENTO

Promuovi la transizione verso un'illuminazione sostenibile con prodotti di nuova generazione come la gamma Everloop, progettata per la circolarità e il valore a lungo termine.

AFFIDATI ALLA QUALITÀ

Conta su prestazioni comprovate. Le nostre soluzioni sono progettate per garantire affidabilità e durata nel tempo — pensate per eccellere anche nelle condizioni più difficili.



Sfoglia il nostro catalogo online per scoprire tutti i prodotti. Unisciti alla missione ordinando in pochi clic.

MISSIONE: RISPARMIO

INSTALLA QUALITÀ, RISPARMIA DENARO

Dai energia ai tuoi progetti con le soluzioni LEDVANCE — efficienti, innovative e progettate per offrire prestazioni elevate. Installa in modo più intelligente e approfitta di sconti esclusivi.

PREZZI SPECIALI

**SBLOCCA I TUOI VANTAGGI
E RISPARMIA SUL TUO
PROSSIMO PROGETTO**

Scopri di più tramite il Rexel Online Shop

PANEL LOUVER

EAN 4099854149719



- Distribuzione della luce omogenea e ridotto abbagliamento
- Luce a ridotto sfarfallio
- Struttura robusta con IK08

DAMP PROOF COMBO

EAN 4099854521355



- MULTI SELECT (Multi-lumen & Multi-Color): CCT selezionabile (4000K/6500K) e 4 livelli di selezione della potenza
- Flusso luminoso: fino a 9.000 lm
- Efficienza fino a 150 lm/W

SURFACE CIRCULAR

EAN 4058075617988



- Struttura in metallo e coperchio in PMMA
- Versioni con sensore
- Installazione facile e veloce

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 2026 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.

INDUSTRIA



**ILLUMINAZIONE
PER L'EFFICIENZA
OPERATIVA**
SOLUZIONI DI ALTA
QUALITÀ, RISPARMIO
ENERGETICO
E MASSIMA DURATA

HIGH BAY FLEX

EAN 4099854538803

NOVITÀ



- Progettato per una manutenzione semplice e un'installazione ottimizzata
- Struttura robusta per un'elevata resistenza meccanica
- Risparmio energetico fino al 70%

DAMP PROOF HOUSING 2 × LAMPADE

EAN 4099854118210



- Installazione semplice, rapida e senza utensili con corpo precablato
- Soluzione sostenibile con tubi LED T8 sostituibili

TUBO LED T8 EM PERFORMANCE

EAN 4099854432705



- Retrofit diretto, senza ricablaggio
- Due livelli di lumen selezionabili
- Durata fino a 75.000 ore
- Tubo in vetro con protezione anti-frammentazione

LED TUBE T8 EM EEC A

EAN 4099854223334

- Massimo risparmio energetico fino al 72% con 210 lm/W
- Durata di 100.000 ore

**Perfetta
combinazione:
DAMP PROOF
HOUSING abbinato
a tubi LED efficienti
e di lunga durata.**



BULKHEAD GEN 2

EAN 4099854286148



- CCT selezionabile e livelli di potenza regolabili
- Schemi di montaggio flessibili
- Elevato grado di protezione IP/IK

DAMP PROOF 1500

EAN 4058075541207



- Installazione senza utensili con garanzia di 5 anni
- Basso sfarfallio con distribuzione uniforme della luce fino a 139 lm/W

ILLUMINAZIONE PER UN LAVORO DI SUCCESSO

PER MIGLIORARE BENESSERE, MOTIVAZIONE E PERFORMANCE



UFFICIO

PANEL COMPACT 600

EAN 4099854206535



- Selezione flessibile di CCT e potenza
- Basso abbagliamento e assenza di sfarfallio
- Ideale per sostituire apparecchi fluorescenti

KIT DI MONTAGGIO SUPERFICIALE PANEL 600 H70 VAL

EAN 4058075402843



- Montaggio semplice grazie al design compatto
- Telaio in alluminio resistente

PANEL PRINT SKY

EAN 4099854535413



- Pannello a tema cielo per un'atmosfera rilassante
- Opzioni flessibili: pannello singolo, set da 6 o 9, motivi/loghi personalizzati su richiesta
- Installazione semplice; 600 x 600 mm

SURFACE DISC SENSOR 300

EAN 4099854640506



NOVITÀ

- Sensore regolabile, impostazioni CCT e potenza (Multi Color/Multi Lumen)

FLOOR STANDING COMPACT

EAN 4099854540851



- Impostazione separata della luce diretta/indiretta preferita
- Controllo automatico della luce per mantenere l'impostazione desiderata grazie al sensore integrato
- Posizionamento flessibile

DOWNLIGHT COMFORT

EAN 4099854490989



DIRECT EASY

- Alta efficienza energetica fino a 120 lm/W
- Elevato indice di resa cromatica (CRI) superiore a 90
- Ideale per sostituire apparecchi fluorescenti

DOWNLIGHT UNIVERSAL SENSOR

EAN 4099854541414



NOVITÀ

- Illuminazione flessibile: Multi Color & Lumen, sensore di presenza e luce diurna
- Installazione universale (65-260 mm)
- Durata di 50.000 ore

LEDVANCE 7 anni garanzia TRANQUILLITÀ GARANTITA CON UNA STRAORDINARIA GARANZIA

Scopri la potenza di un sistema LEDVANCE: combina apparecchi DALI o Zigbee, dispositivi di controllo smart e sensori opzionali per la massima flessibilità. **Aggiorna oggi stesso e rendi la tua illuminazione più intelligente, sicura e pronta per il futuro!**

OUTDOOR

**ILLUMINAZIONE
PER VISIBILITÀ
E SICUREZZA
IN TUTTI GLI SPAZI
OUTDOOR**



ESTERNI

BOLLARD ROUND

EAN 4099854619014

NOVITÀ



- Corpo in alluminio di alta qualità, design robusto e durevole
- Adatto ad aree pubbliche grazie all'elevato grado IK
- Elevata resa cromatica per applicazioni di illuminazione di pregio

URBAN LANTERN SYMMETRIC

EAN 4099854246791

- Versatile Power Select con CCT e livelli di potenza regolabili
- Luce a basso sfarfallio con alta efficienza energetica fino a 139 lm/W



STREETLIGHT SOLAR CON BATTERIA INTEGRATA

EAN 4099854681196

- Modulo fotovoltaico efficiente con sensore PIR, controllo luce diurna e timer
- Resistenza alla corrosione C5, ideale per strade, parcheggi e spazi pubblici



NAV LED FILAMENT VALUE

EAN 4099854071973

- Luce istantanea al 100% con distribuzione simile alle lampade NAV tradizionali
- Efficienza molto elevata fino a 190 lm/W, con risparmio energetico di circa il 78%
- Utilizzo completo del riflettore



FLOODLIGHT SENSOR 20

EAN 4099854309489

- Sensore flessibile e programmabile con portata regolabile
- Rilevamento luce diurna e funzione di dimming





SOLUZIONI DI ILLUMINAZIONE RESISTENTI E LONG-LASTING PER IMPIANTI SPORTIVI ALL'INSEGNA DELLA SICUREZZA E DEL DIVERTIMENTO

SPORT

LOW BAY FLEX 1500

EAN 4058075676282

- Alta efficienza fino a 160 lm/W per un'illuminazione economica
- Installazione semplice e rapida grazie alla scatola di connessione senza utensili e al cablaggio passante preinstallato



LOW BAY FLEX BALL PROOF COVER

EAN 4099854177729



Il Low Bay Flex è ideale per impianti sportivi indoor e outdoor grazie alla copertura anti-pallonate e alla possibilità di regolare flusso luminoso, angoli di emissione e altezza di montaggio.

FLOODLIGHT FLEX

EAN 4099854373541



- Apparecchio facilmente manutenibile: lenti e driver sostituibili
- Diverse soluzioni di lumen personalizzate in base alle tue esigenze

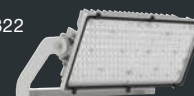


FLOODLIGHT MAX RADIAL SYMMETRIC 25

EAN 4099854682322



- Resistente alle intemperie, sicuro contro le pallonate, funziona anche a temperature estreme
- Colori e moduli regolabili
- Alimentatore non incluso; venduto separatamente



ILLUMINAZIONE PER INTERNI

**ILLUMINAZIONE PERFETTA
PER ESPERIENZE DI
SHOPPING COINVOLGENTI
E CONFORTEVOLI**



NEGOZI

TRUSYS FLEX WIDE

EAN 4099854191473



- Luce omogenea e a risparmio energetico
- Pacchetti lumen flessibili e ampio angolo di emissione di 90°
- Installazione semplice e senza utensili grazie al sistema smart click-in

TRUSYS FLEX ENERGY RAIL 8-POLE

EAN 4058075781771



- Installazione semplice con lunghezze di binario flessibili (1500 mm, 3000 mm, 4500 mm, più binario terminale da 1500 mm)
- Versione compatibile da 600 mm per TRUSYS FLEX SENSOR TRACK
- Cablaggio passante con cavo a 8 poli per connessioni versatili

TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM CCT

EAN 4058075335769

NOVITÀ



- Faretti dimmerabili su binario trifase con lente zoom meccanica
- Binari e accessori abbinati disponibili

TRACKLIGHT SPOT XR

EAN 4099854616273



- Faretto compatto su binario, orientabile a 350° e inclinabile a 90°
- Riflettore sostituibile



LUCE ACCOGLIENTE PER STILE E COMFORT A CASA

RESIDENZIALE

SPOT COMBO ADJUST

EAN 4058075845091

- Temperatura colore regolabile (2700 K, 3000 K, 4000 K) tramite interruttore posteriore
- Power Select per regolare la luminosità con due opzioni di lumen
- Può essere coperto in sicurezza con la maggior parte dei materiali isolanti



LAMPADE LED VALUE 3000 K

EAN 4099854482625

- Luce calda e accogliente
- Disponibili con filamento vetro trasparente e con filamento vetro milky



DOWNLIGHT SLIM ROUND

EAN 4058075079113



- Profondità di installazione ridotta
- Alta efficienza con risparmio energetico fino al 60%
- Luce molto omogenea

LUCE CHE FA SENTIRE A CASA



Le nostre lampade, progettate per la vita moderna, offrono numerosi vantaggi per creare l'atmosfera perfetta.

- + Flessibilità: controllo smart e wireless, dimmerazione calda, regolazione del colore
- + Installazione rapida e meno interventi di manutenzione

INNOVAZIONE & SOSTENIBILITÀ

LEDVANCE GMBH

LEDVANCE GmbH ha ottenuto una **Medaglia d'Oro**, un riconoscimento assegnato al **5%** delle migliori aziende valutate da **EcoVadis** nei 12 mesi precedenti alla data di emissione della medaglia. Questo risultato riflette la qualità del sistema di gestione della sostenibilità dell'azienda e dimostra un impegno nel promuovere la trasparenza lungo tutta la catena del valore.

EcoVadis è riconosciuta a livello globale per le sue affidabili valutazioni sulla sostenibilità aziendale.



Valida fino a ottobre 2026

ECONOMIA CIRCOLARE

Riduci, riusa, ricicla

EVERLOOP massimizza la durata degli apparecchi di illuminazione attraverso la sostituzione dei componenti critici.

NATURELOOP riduce i rifiuti plastici incorporando plastiche riciclate post-consumo (PCR) nel processo produttivo.

DAMP PROOF FLEX THROUGHWIRING

EAN 4099854440663



NOVITÀ



- Installazione flessibile e senza utensili grazie ai tappi twist-lock e alle staffe di montaggio regolabili

FLOODLIGHT 50

EAN 4099854305962



- Multi Lumen altamente versatile con membrana traspirante e presacavo con sistema waterstop

MCU SELECT EXC TW

EAN 4058075837522



- Semplice e intuitivo: dimmerazione, accensione/spegnimento, salvataggio impostazioni luce, regolazione luminosità e temperatura colore

- Opzioni di alimentazione versatili: alimentazione di rete (modalità attiva) o DALI (modalità passiva)

PEP ECOPASSPORT®

Le analisi dei prodotti possono generare un impatto positivo



Rendere visibile l'impatto di un prodotto

Una Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) descrive l'impatto ambientale di un prodotto lungo il suo ciclo di vita. Sviluppiamo le nostre EPD secondo gli standard uniformi di PEP EcoPassport® per garantire la comparabilità con altri prodotti.

PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI

EAN 4099854015229



- Compatibile con VIVARES e altri sistemi DALI-2 per monitoraggio energetico/manutenzione remota

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST

EAN 4058075552333



- Design durevole e di alta qualità con lunga durata fino a 100.000 ore
- Cablaggio rapido e senza utensili

LED TUBE T5 AC MAINS PERFORMANCE

EAN 4058075824195



- Protezione anti-frammentazione (rivestimento PET)
- Elevato flusso luminoso per applicazioni di illuminazione impegnative

INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ VANNO DI PARI PASSO SOLUZIONI DI ILLUMINAZIONE CHE FUNZIONANO OGGI E PROTEGGONO IL DOMANI

DIRECT EASY

Controllo dell'illuminazione a portata di mano

Smart Light Control, semplificato

Dimentica la complessità. DIRECT EASY è il sistema di illuminazione wireless intuitivo di LEDVANCE — perfetto per retrofit rapidi e installazioni senza problemi. Ti serve solo lo smartphone. Semplice e pronto all'uso —senza registrazione.

SCARICA
SUBITO L'APP



DIRECT
EASY



COME FUNZIONA: I VANTAGGI IN SINTESI

- + Nessun gateway o cloud richiesto
– configurazione semplice e sicura
- + Installazione rapida – controlla fino a 40 apparecchi per zona
- + Funziona ovunque – anche senza copertura di rete o accesso IT
- + Standard aperto Zigbee 3.0 – compatibile con dispositivi di terze parti
- + Raggruppamento e zonizzazione facili per un controllo flessibile

- + Funzioni smart – dimmerazione, regolazione colore e automazione sensori
- + Crittografia avanzata e sicurezza elevata
- + I tuoi dispositivi restano protetti e privati
- + Gli utenti finali gestiscono l'illuminazione tramite unità di controllo manuale e/o interruttori

PANEL FLEX 600 ZIGBEE

EAN 4099854513732

NOVITÀ



- Risparmio energetico grazie all'elevata efficienza del sistema: fino a 160 lm/W
- Alta uniformità cromatica con SDCM 3

MANUAL CONTROL UNIT SELECT DIRECT

EAN 4099854476334

NOVITÀ



- Dimmerazione manuale e controllo RGB più regolazione del bianco variabile con luminosità regolabile

SENSOR DIRECT

EAN 4099854476358

NOVITÀ



- Rilevamento di presenza tramite elemento IR passivo
- Daylight Harvesting
- Ampia area di rilevamento fino a 7 m

SWITCH KINETIC DIRECT 4B

EAN 4099854589799

NOVITÀ



- Disponibile in più colori
- Regolazione della luminosità e controllo di scene personalizzate

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 T9 EM VALUE

- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Risparmio energetico fino al 50 % (rispetto alla lampada fluorescente T9)
- Funziona anche a temperature basse
- Possibile funzionamento direttamente su rete 230 V CA

Descrizione	Product Class	GTIN (EAN)	REXEL Order Number	$w \leq W$	W	lm	α	t[h] ¹					
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					
LED TUBE T9 EM VALUE													
Value T9 FR 22 11W/840 G10q	■	4099854042461	OSVT9EM228401	22 W	11	1320	110	30000 h					
Value T9 FR 32 18,3W/840 G10q	■	4099854042522	OSVT9EM328401	32 W	18.3	2200	110	30000 h					



Protezione antiscigge

Luce con basso flicker secondo EU 2019/2020

CCG Funzionamento con alimentatore convenzionale

ECG Funzionamento con alimentazione elettronica

Rete AC

¹ t [h]: L70/B50² Classe di efficienza energetica (EEC) su una scala da A (efficienza elevata) a G (bassa efficienza)³ Maggiori informazioni su www.ledvance.it/garanzia

LAMPADE LED



DULUX LED D EM & AC MAINS VALUE

- 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 VALUE

- 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	GTIN (EAN)	REXEL Order Number	wΔw	W	lm	t[h] ¹
DULUX LED D EM & AC MAINS VALUE							
Value DULUX D10 EM V 5W 830 G24D-1	■	4058075823051	OSVDD108301	10 W	5	540	30000 h
Value DULUX D10 EM V 5W 840 G24D-1	■	4058075823075	OSVDD108401	10 W	5	600	30000 h
Value DULUX D13 EM V 6W 830 G24D-1	■	4058075823099	OSVDD138301	13 W	6	600	30000 h
Value DULUX D13 EM V 6W 840 G24D-1	■	4058075823112	OSVDD138401	13 W	6	660	30000 h
Value DULUX D18 EM V 7W 830 G24D-2	■	4058075823136	OSVDD188301	18 W	7	700	30000 h
Value DULUX D18 EM V 7W 840 G24D-2	■	4058075823150	OSVDD188401	18 W	7	770	30000 h
Value DULUX D26 EM V 9W 830 G24D-3	■	4058075823174	OSVDD268301	26 W	9	990	30000 h
Value DULUX D26 EM V 9W 840 G24D-3	■	4058075823198	OSVDD268401	26 W	9	1 100	30000 h
DULUX LED D/E HF & AC MAINS VALUE							
Value DULUX D/E13HF V 6W 830 G24Q-1	■	4058075821934	OSVDE138301	13 W	6	600	30000 h
Value DULUX D/E13HF V 6W 840 G24Q-1	■	4058075821958	OSVDE138401	13 W	6	660	30000 h
Value DULUX D/E18HF V 7W 830 G24Q-2	■	4058075821972	OSVDE188301	18 W	7	700	30000 h
Value DULUX D/E18HF V 7W 840 G24Q-2	■	4058075821996	OSVDE188401	18 W	7	770	30000 h
Value DULUX D/E26HF V 10W 830 G24Q-3	■	4058075822016	OSVDE268301	26 W	10	990	30000 h
Value DULUX D/E26HF V 10W 840 G24Q-3	■	4058075822030	OSVDE268401	26 W	10	1 100	30000 h



Protezione anticorrosione



Luce con basso flicker secondo EU 2019/2020



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)

LAMPADE LED



DULUX LED S EM & AC MAINS VALUE

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



DULUX LED L HF & AC MAINS VALUE

- 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

Descrizione	Product Class	GTIN (EAN)	REXEL Order Number	w _Δ W	W	lm	t ₅₀ ¹
DULUX LED S EM & AC MAINS VALUE							
Value DULUX S7 EM V 3.5W 830 G23	■	4058075822931	OSVDS78301	7 W	3.5	360	30000 h
Value DULUX S7 EM V 3.5W 840 G23	■	4058075822955	OSVDS78401	7 W	3.5	400	30000 h
Value DULUX S9 EM V 4W 830 G23	■	4058075822979	OSVDS98301	9 W	4	500	30000 h
Value DULUX S9 EM V 4W 840 G23	■	4058075822993	OSVDS98401	9 W	4	550	30000 h
Value DULUX S11 EM V 6W 830 G23	■	4058075823013	OSVDS118301	11 W	6	630	30000 h
Value DULUX S11 EM V 6W 840 G23	■	4058075823037	OSVDS118401	11 W	6	700	30000 h
DULUX LED L HF & AC MAINS VALUE							
Value DULUX L18 HF V 8W 830 2G11	■	4058075822054	OSVD188301	18 W	8	900	30000 h
Value DULUX L18 HF V 8W 840 2G11	■	4058075822078	OSVD188401	18 W	8	1000	30000 h
Value DULUX L24 HF V 12W 830 2G11	■	4058075822092	OSVD248301	24 W	12	1350	30000 h
Value DULUX L24 HF V 12W 840 2G11	■	4058075822115	OSVD248401	-	12	1500	30000 h
Value DULUX L36 HF V 18W 830 2G11	■	4058075822139	OSVD368301	36 W	18	2070	30000 h
Value DULUX L36 HF V 18W 840 2G11	■	4058075822153	OSVD368401	36 W	18	2300	30000 h
Value DULUX L55 HF V 25W 830 2G11	■	4058075822177	OSVD558301	55 W	25	2950	30000 h
Value DULUX L55 HF V 25W 840 2G11	■	4058075822191	OSVD558401	55 W	25	3250	30000 h



Protezione antiscintille



Luce con basso flicker secondo EU 2019/2020



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)

■ SUPERIOR CLASS

■ PERFORMANCE CLASS

■ VALUE CLASS

LAMPADE LED



DULUX LED T EM & AC MAINS VALUE

- 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 VALUE

- 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	GTIN (EAN)	REXEL Order Number	w _Δ W	W	lm	t _{bj} ¹
DULUX LED T EM & AC MAINS VALUE							
Value DULUX T18 EM V 7W 830 GX24d-2	■	4058075823259	OSVDT188301	18 W	7	720	30000 h
Value DULUX T18 EM V 7W 840 GX24d-2	■	4058075823273	OSVDT188401	18 W	7	800	30000 h
Value DULUX T26 EM V 9W 830 GX24d-3	■	4058075823297	OSVDT268301	26 W	9	1000	30000 h
Value DULUX T26 EM V 9W 840 GX24d-3	■	4058075823310	OSVDT268401	26 W	9	1100	30000 h
DULUX LED T/E HF & AC MAINS VALUE							
Value DULUX T/E26 HF V 10W 830 GX24Q-3	■	4058075822290	OSVDTE268301	26 W	10	990	30000 h
Value DULUX T/E26 HF V 10W 840 GX24Q-3	■	4058075822313	OSVDTE268401	26 W	10	1100	30000 h
Value DULUX T/E32 HF V 16W 830 GX24Q-3	■	4058075822337	OSVDTE328301	32 W	16	1620	30000 h
Value DULUX T/E32 HF V 16W 840 GX24Q-3	■	4058075822351	OSVDTE328401	32 W	16	1800	30000 h
Value DULUX T/E42 HF V 20W 830 GX24Q-4	■	4058075822375	OSVDTE428301	42 W	20	2025	30000 h
Value DULUX T/E42 HF V 20W 840 GX24Q-4	■	4058075822399	OSVDTE428401	42 W	20	2250	30000 h



Protezione antischegge



Luce con basso flicker secondo EU 2019/2020



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)

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



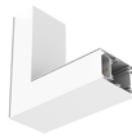
OFFICE LINEAR UPLIGHT MODULE

- Alte prestazioni con CRI90
- Altamente versatile grazie ai livelli di potenza selezionabili (Power Select - PS) sul driver
- Estremamente versatile grazie al CCT



OFFICE LINEAR SURFACE RAIL

- Installazione facile
- 5 anni di garanzia



OFFICE LINEAR SHAPE CONNECTORS

- Alte prestazioni con CRI90
- Altamente versatile grazie ai livelli di potenza selezionabili (Power Select - PS) sul driver senza del colore con SDCM 3



OFFICE LINEAR LUMINAIRE

- Alte prestazioni con CRI90 e fino a 130 lm/W
- Altamente versatile grazie ai livelli di potenza selezionabili (Power Select - PS) sul driver
- Estremamente versatile grazie al CCT selezionabile
- Installazione facile



OFFICE LINEAR ACCESSORIES

- Installazione facile
- 5 anni di garanzia

Descrizione	Product Class	GTIN (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	3 600	50000 h	
ECO PANEL 600 36W 840 UGR19 WT FS1	■	4099854187315	OSPLEC6003684U2	36	3 600	50000 h	
ECO PANEL 600 E 36W 830	■	4099854187230	OSPLEC60036832	36	3 600	50000 h	
ECO PANEL 600 E 36W 830 UGR<19	■	4099854187292	OSPLEC6003683U2	36	3 600	50000 h	
OFFICE LINEAR SURFACE RAIL							
OFFICE LINEAR SF V 34W WT PS1124	■	4099854251559	OSOFLINSF34W	40	-	-	
OFFICE LINEAR SF V 34W WT PS1124 DALI	■	4099854251610	OSOFLINSF34WDA	37	-	-	
OFFICE LINEAR LUMINAIRE							
OFFICE LINEAR V 2CCT UGR19	■	4099854251511	OSOFLIN2CCTUGR1	34	2 584	100000 h	
OFFICE LINEAR V 2CCT OPAL	■	4099854251535	OSOFLIN2CCTOPAL	34	4 352	100000 h	
OFFICE LINEAR UPLIGHT MODULE							
OFFICE LINEAR SF V UPLIGHTMODULE	■	4099854252365	OSOFLINSFUPLIGM	9	1 128	100000 h	
OFFICE LINEAR SHAPE CONNECTORS							
OFFICE LINEAR SF V L-CON OPAL WT	■	4099854252075	OSOFLINSFLCONOP	6.9	940	100000 h	
OFFICE LINEAR ACCESSORIES							
OFFICE LINEAR SF V ROT BRACKET	■	4099854252402	OSOFLINSFROTBRA	-	-	-	
OFFICE LINEAR SF V CONNECTORKIT	■	4099854252709	OSOFLINSFCONKIT	-	-	-	
OFFICE LINEAR SF V SUSPENSIONKIT	■	4099854252389	OSOFLINSFSUSPKI	-	-	-	
OFFICE LINEAR SF V WALLBRACKET	■	4099854252426	OSOFLINSFWALLBR	-	-	-	



Protezione antiscosse



Luce con basso flicker secondo EU 2019/2020



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)

■ SUPERIOR CLASS

■ PERFORMANCE CLASS

■ VALUE CLASS

APPARECCHI












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



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 mm a 1500 mm
- 5 anni di garanzia

Descrizione	Product Class	GTIN (EAN)	REXEL Order Number	W	lm	t(h) ¹
<div style="text-align: right;">      </div>						
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
<div style="text-align: right;">     </div>						
LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT						
LINEAR COMP HO 600 10W/3000K	■	4058075106277	OSLINHO60010830	10	1000	50000 h
LINEAR COMP HO 600 10W/4000K	■	4058075106291	OSLINHO60010840	10	1000	50000 h
LINEAR COMP HO 900 15W/3000K	■	4058075106239	OSLINHO90015830	15	1500	50000 h
LINEAR COMP HO 900 15W/4000K	■	4058075106253	OSLINHO90015840	15	1500	50000 h
LINEAR COMP HO 1200 20W/3000K	■	4058075106314	OSLINHO12002083	20	2000	50000 h
LINEAR COMP HO 1200 20W/4000K	■	4058075106338	OSLINHO12002084	20	2000	50000 h
LINEAR COMP HO 1500 25W/3000K	■	4058075106352	OSLINHO15002583	25	2500	50000 h
LINEAR COMP HO 1500 25W/4000K	■	4058075106376	OSLINHO15002584	25	2500	50000 h



Protezione antiscintille



Luce con basso flicker secondo EU 2019/2020



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)

APPARECCHI



SURFACE CIRCULAR 250

- 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



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



SURFACE CIRCULAR 350 3CCT SENSOR

- Facile regolazione del rilevamento di raggio d'azione, luce diurna e tempo di tenuta del sensore
- 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

SPOT COMBO ADJUST

- Regolazione temperatura colore tramite interruttore sul retro dello spot
- Selezione della potenza: regolazione della luminosità tramite un interruttore sul driver

Descrizione	Product Class	GTIN (EAN)	REXEL Order Number	W	lm	t[h] ¹
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	1440	30000 h
SURFACE COMPACT CIRCULAR 350 18W/4000K IP44	■	4058075617964	OSSURC3501884G3	18	1440	30000 h
SURFACE COMPACT CIRCULAR 400 24W/3000K IP44	■	4058075618022	OSSURC4002483G3	24	1920	30000 h
SURFACE COMPACT CIRCULAR 400 24W/4000K IP44	■	4058075618046	OSSURC4002484G3	24	1920	30000 h
SURFACE CIRCULAR 350 3CCT						
SURFACE COMPACT CIRCULAR 350 V 18W 3CCT IP44	■	4099854042072	OSSF350183CCT	18	1440	50000 h
SURFACE CIRCULAR 350 3CCT SENSOR						
SURFACE COMPACT CIRCULAR 350 SEN V 18W 3CCT IP44	■	4099854042096	OSSF350183CCTS	18	1440	50000 h
SPOT COMBO ADJUST						
SP CBO ADJ V 6W CPS DIM60DEG IP65W	■	4058075845091	OSSPCB0ADJPCSWD	6 / 4	600 / 400	50000 h



Protezione antiscopce



Luce con basso flicker secondo EU 2019/2020



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)

■ SUPERIOR CLASS

■ PERFORMANCE CLASS

■ VALUE CLASS

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 COMPACT GEN 2

- Altamente versatile grazie alla possibilità di selezionare la potenza tra 2 diversi pacchetti lumen
- Semplice installazione grazie alle staffe di montaggio che possono essere posizionate liberamente sull'apparecchio



DAMP PROOF VALUE

- Distribuzione uniforme della luce
- Risparmio energetico fino al 50% (rispetto agli apparecchi di illuminazione che utilizzano lampade fluorescenti)
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- 3 anni di garanzia



DAMP PROOF ECO VERY WIDE

- Basso sfarfallio $\leq 5\%$
- Distribuzione uniforme della luce
- Risparmio energetico fino al 60% (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- 5 anni di garanzia

Descrizione	Product Class	GTIN (EAN)	REXEL Order Number	W	lm	t[h] ¹
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
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 VERY WIDE						
DP 1500 E 66W 840 VW IP65 GY	Eco Class	4099854080524	OSDPEC1500VW664	66	8 910	50000 h
DAMP PROOF COMPACT GEN 2						
DP Comp 600V 16W 840 IP66	■	4058075740853	OSDPCV60016840	16	1 920	75000 h
DP Comp 1200 V 33W 840 IP66 PS - MULTI SELECT	■	4058075740877	OSDPCV120033840	33 / 21	3 960 / 2 600	75000 h
DP Comp 1500 V 50W 840 IP66 PS - MULTI SELECT	■	4058075740891	OSDPCV150050840	50 / 34	6 100 / 4 200	75000 h



Protezione antiscorche



Luce con basso flicker secondo EU 2019/2020



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)

APPARECCHI



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 COMPACT GEN 1

- Design moderno ed esclusivo
- Risparmio energetico fino al 60 % rispetto agli apparecchi tradizionali HighBay
- Peso e dimensioni ottimizzati per un design compatto



HIGH BAY DALI GEN 5

- UGR migliorato rispetto alle generazioni precedenti, fino a $UGR \leq 19$
- Elevata efficienza luminosa
- Risparmio energetico fino al 70 % rispetto ai tradizionali apparecchi per illuminazione ad alte prestazioni
- Peso e dimensioni ottimizzati per un design compatto

Descrizione	Product Class	GTIN (EAN)	REXEL Order Number	W	lm	t[h] ¹
HIGH BAY VALUE						
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
HIGH BAY COMPACT GEN 1						
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
HIGH BAY DALI GEN 5						
HB DALI GEN5 P 150W 840 110DEG IP6	■	4058075844438	OSHB15084110DG5	150	26 550	120000 h



Protezione antiscintille



Luce con basso flicker secondo EU 2019/2020



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)

■ SUPERIOR CLASS

■ PERFORMANCE CLASS

■ VALUE CLASS

APPARECCHI



FLOODLIGHT COMPACT 10W

- Design robusto, ma leggero e compatto
- Illuminazione sicura e molto uniforme, grazie al diffusore in vetro satinato e temperato
- Nessun rapporto di uscita luce superiore (ULOR 0%) se montato a inclinazione 0°
- Risparmio di energia fino al 90% (rispetto ai proiettori con lampade alogene)
- 3 anni di garanzia



FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W

- Design robusto, ma leggero e compatto
- Illuminazione ottimizzata grazie al sensore flessibile e programmabile
- Facile regolazione del rilevamento di raggio d'azione, luce diurna e tempo di tenuta del sensore
- Override sempre attivo, attivato tramite schema di commutazione di rete speciale
- Illuminazione sicura e molto uniforme, grazie al diffusore in vetro satinato e temperato
- Nessun rapporto di uscita luce superiore (ULOR 0%) se montato a inclinazione 0°
- Risparmio di energia fino al 90% (rispetto ai proiettori con lampade alogene)
- 3 anni di garanzia

Descrizione	Product Class	GTIN (EAN)	REXEL Order Number	W	lm	t(h) ¹	
FLOODLIGHT COMPACT 10W / FLOODLIGHT COMPACT 20W / FLOODLIGHT COMPACT 50W / FLOODLIGHT COMPACT 90W / FLOODLIGHT COMPACT 135W / FLOODLIGHT COMPACT 180W							
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	1000	50000 h	
FLOODLIGHT COMP V 20W/3000K SYM 100 BK	■	4058075574731	OSFLCOMP20830B	20	1800	50000 h	
FLOODLIGHT COMP V 20W/4000K SYM 100 BK	■	4058075574779	OSFLCOMP20840B	20	2000	50000 h	
FLOODLIGHT COMP V 50W/3000K SYM 100 BK	■	4058075574854	OSFLCOMP50830B	50	4500	50000 h	
FLOODLIGHT COMP V 50W/4000K SYM 100 BK	■	4058075574892	OSFLCOMP50840B	50	5000	50000 h	
FLOODLIGHT COMP V 90W/4000K SYM 100 BK	■	4058075575004	OSFLCOMP90840B	90	9000	50000 h	
FLOODLIGHT COMP V 135W/4000K SYM 100 BK	■	4058075575127	OSFLCOMP135840B	135	13500	50000 h	
FLOODLIGHT COMP V 180W/4000K SYM 100 BK	■	4058075575189	OSFLCOMP180840B	180	18000	50000 h	
FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W / FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 20W / FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 50W							
FL COMP SEN V 10W 830 SYM 100 BK	■	4058075575226	OSFLCOMP10830BS	10	900	50000 h	
FL COMP SEN V 10W 840 SYM 100 BK	■	4058075575240	OSFLCOMP10840BS	10	1000	50000 h	
FL COMP SEN V 20W 830 SYM 100 BK	■	4058075575264	OSFLCOMP20830BS	20	1800	50000 h	
FL COMP SEN V 20W 840 SYM 100 BK	■	4058075575288	OSFLCOMP20840BS	20	2000	50000 h	
FL COMP SEN V 50W 830 SYM 100 BK	■	4058075575301	OSFLCOMP50830BS	50	4500	50000 h	
FL COMP SEN V 50W 840 SYM 100 BK	■	4058075575325	OSFLCOMP50840BS	50	5000	50000 h	



Protezione antiscintille



Luce con basso flicker secondo EU 2019/2020



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)

A PROPOSITO DI LEDVANCE

Con attività commerciali in più di 140 paesi, LEDVANCE è uno dei principali fornitori al mondo di prodotti per l'illuminazione generale. Nata dalla divisione di OSRAM dedicata all'illuminazione generale, LEDVANCE offre un ampio portafoglio di lampade e apparecchi di illuminazione LED, prodotti di illuminazione intelligente e sorgenti di luce tradizionali.

#POWERTHROUGHLIGHT

Per ulteriori informazioni visita il sito www.ledvance.it

LEDVANCE SpA
Viale Piero e Alberto Pirelli, 10
20126 Milano
Tel.: 02 23051.1
Customerservice_Italia@ledvance.com

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

NOVA MILANESE
Via A. Diaz 23 B
Tel 02 8418 9301
novamilanese@rexel.it

CORSICO
Via per Cesano Boscone, 12
Tel 02.84.189.320
corsico@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 119
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
La Cittadella
Tel 0521.60.65.11
parma@rexel.it

BOLOGNA
Via del Gomitto, 5/b
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

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