

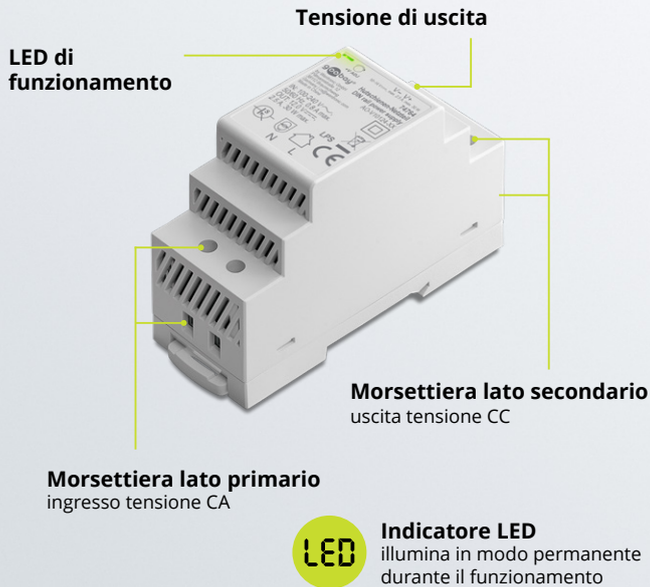
## Tensione garantita

### Cablaggio rapido anziché cortocircuito

Gli alimentatori per guida DIN e i trasformatori LED di Goobay forniscono sempre energia, come fonte di alimentazione per trasformatori a campana, sensori, illuminazione a LED e molto altro. La semplicità di installazione è al centro di tutti i prodotti: Gli alimentatori per guida DIN, ad es., si installano rapidamente sulle guide con un sistema a scatto. I trasformatori LED sono disponibili in numerose varianti di potenza e design: Dimmerabili, impermeabili o superpiatti, sono la soluzione perfetta per l'illuminazione di strisce e pannelli LED. Naturalmente con opzioni per uso esterno e interno. Nessuna scossa elettrica, solo offerte elettrizzanti!

# Alimentatori per Guida DIN

**Con protezione da cortocircuito, sovraccarico & sovratensione**



**Rapido & Senza Attrezzi**

montaggio su TS 35/7,5 e TS 35/15



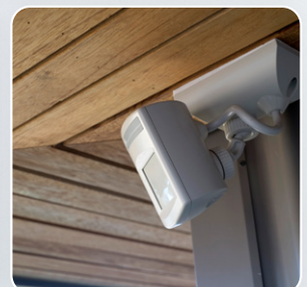
**Perfetto per armadi elettrici e scatole di distribuzione**

- ✓ Sistemi di apertura porte & campanelli
- ✓ Sistemi di automazione
- ✓ Sensori
- ✓ Sistemi di accesso & monitoraggio



**Numerose Applicazioni**

ad es. come trasformatore di campanello, per sensori e sistemi di accesso





## Goobay

### Alimentatore per guida DIN 5 V (DC), 2,4 A, 12 W

adatto al montaggio DIN, TH 35/7,5 o TH 35/15

- L'alimentazione a 5 V è adatta come trasformatore per campanelli, per il funzionamento di sistemi di sorveglianza e accesso, apriporta, citofoni, campanelli, ecc.
- Con una larghezza di 18 mm, è particolarmente compatto e può essere montato rapidamente e facilmente su una guida a cappello, ad es. in un quadro elettrico, mediante un sistema a scatto.
- Trasformatore LED a 5 V di grande affidabilità e stabilità con un intervallo di tensione di ingresso di 100-240 V (CA) a 50/60 Hz
- Il raddrizzatore ha una tensione di uscita CC variabile di 4,5-5,5 V, un'elevata efficienza e una bassa potenza a vuoto.
- Particolarmente sicuro grazie alla protezione da sovratensione, sovraccarico e cortocircuito, al grado di protezione IP20 e all'isolamento elettronico sicuro secondo la classe di protezione II.
- Il trasformatore da 230 V a 5 V con raffreddamento a convezione passiva è collegato tramite morsetti a vite protetti dal tatto.
- L'indicatore LED sul trasformatore su guida DIN (DR-12-5) si accende continuamente durante il funzionamento.



Operando da	-10 °C
Operando fino a	40 °C

59574 Retail Box

RRP **16,99 €**



## Goobay

### Alimentatore per guida DIN 12 V (DC), 1,25 A, 15 W

adatto al montaggio DIN, TH 35/7,5 o TH 35/15

- L'alimentazione a 12 V è adatta come trasformatore per campanelli, per il funzionamento di sistemi di sorveglianza e accesso, apriporta, citofoni, campanelli, ecc.
- Con una larghezza di 18 mm, è particolarmente compatto e può essere montato rapidamente e facilmente su una guida a cappello, ad es. in un quadro elettrico, mediante un sistema a scatto.
- Trasformatore LED a 12 V di grande affidabilità e stabilità con un intervallo di tensione di ingresso di 100-240 V (CA) a 50/60 Hz
- Il raddrizzatore ha una tensione di uscita CC variabile di 11-13 V, un'elevata efficienza e una bassa potenza a vuoto.
- Particolarmente sicuro grazie alla protezione da sovratensione, sovraccarico e cortocircuito, al grado di protezione IP20 e all'isolamento elettronico sicuro secondo la classe di protezione II.
- Il trasformatore da 230 V a 12 V con raffreddamento a convezione passiva è collegato tramite morsetti a vite protetti dal tatto.
- L'indicatore LED sul trasformatore su guida DIN (DR-15-12) si accende continuamente durante il funzionamento.



Operando da	-10 °C
Operando fino a	40 °C

59573 Retail Box

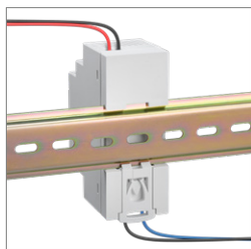
RRP **16,99 €**



Goobay

## Alimentatore per guida DIN 12 V (CC), 2,5 A, 30 W

Alimentatore per guida DIN 12 V (CC), 2,5 A, 30 W



Operando da	-20 °C
Operando fino a	50 °C

74764 Retail Box

RRP **19,99 €**



Goobay

## Alimentatore per guida DIN 12 V (CC), 4,5 A, 54 W

adatto per montaggio DIN, TH 35/7,5 o TH 35/15 (ex TS 35/7,5, TS 35/15)



Operando da	-20 °C
Operando fino a	50 °C

74766 Retail Box

RRP **34,99 €**



Goobay

## Alimentatore per guida DIN 24 V (CC), 1,5 A, 36 W

adatto per montaggio DIN, TH 35/7,5 o TH 35/15 (ex TS 35/7,5, TS 35/15)



- L'alimentatore da 24 V è adatto per sistemi di controllo come campanelli, illuminazione, riscaldamento o ventilazione collegati in rete e per il funzionamento di sistemi di monitoraggio e allarme
- Particolarmente compatto, con una larghezza di 35,2 mm, può essere montato in modo semplice e rapido su una guida DIN con profilo a cappello con un sistema a scatto, ad es. in un armadio elettrico
- Il trasformatore per guida DIN converte la tensione d'ingresso nell'intervallo 100-240 V (CA) a 50/60 Hz in tensione continua costante a 24 V
- Tensione di uscita in corrente continua regolabile da 11 a 13 V ed elevata efficienza
- L'alimentatore switching è particolarmente sicuro grazie alla protezione contro le sovratensioni, i sovraccarichi e i cortocircuiti, al grado di protezione IP20 e all'isolamento elettronico sicuro in conformità alla classe di protezione II
- Il trasformatore da 230 V a 24 V è raffreddato passivamente per convezione e collegato tramite morsetti a vite protetti dal tatto
- Con indicatore LED integrato che si illumina continuamente quando l'alimentatore è in funzione o funziona correttamente



Operando da	-20 °C
Operando fino a	50 °C

74765 Retail Box

RRP **19,99 €**



Goobay

## Alimentatore per guida DIN 24 V (CC), 2,5 A, 60 W

adatto per montaggio DIN, TH 35/7,5 o TH 35/15 (ex TS 35/7,5, TS 35/15)



- L'alimentatore da 24 V è adatto a sistemi potenti che alimentano diversi dispositivi, ad es. nell'automazione industriale o in complessi sistemi di illuminazione, monitoraggio e allarme
- Può essere montato in modo rapido e semplice su una guida DIN con profilo top-hat grazie a un sistema a incastro, ad es. in un armadio elettrico
- Il trasformatore per guida DIN converte la tensione d'ingresso nell'intervallo 100-240 V (CA) a 50/60 Hz in tensione continua costante a 24 V
- Tensione di uscita in corrente continua regolabile da 11 a 13 V ed elevata efficienza
- L'alimentatore switching è particolarmente sicuro grazie alla protezione contro le sovratensioni, i sovraccarichi e i cortocircuiti, al grado di protezione IP20 e all'isolamento elettronico sicuro in conformità alla classe di protezione II
- Il trasformatore da 230 V a 24 V è raffreddato passivamente per convezione e collegato tramite morsetti a vite protetti dal tatto
- Con indicatore LED integrato che si illumina continuamente quando l'alimentatore è in funzione o funziona correttamente



Operando da	-20 °C
Operando fino a	50 °C

74767 Retail Box

RRP **34,99 €**



# Trasformatori LED IP67

## Trasformatore LED 12 V | 24 V

100 % impermeabile e  
antipolvere, non dimmerabile



Converte 240 V (CA)  
in 12 V | 24 V (CC)



Protezione da  
sovratensione



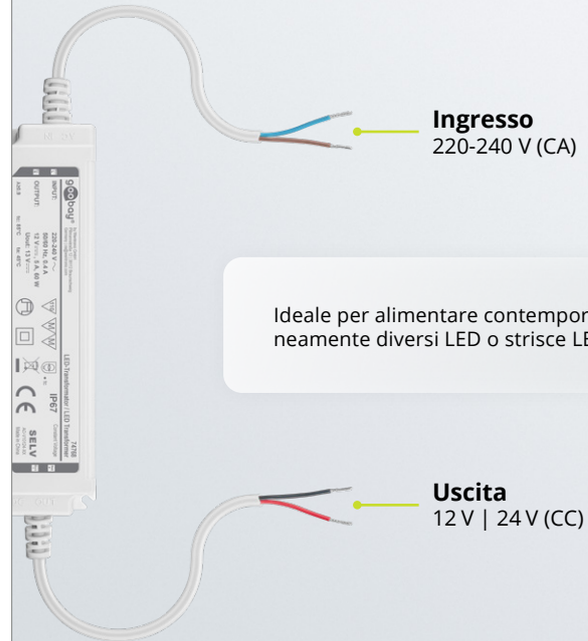
Per uso interno  
ed esterno



Design  
compatto

## Installazione Semplice

a 2 poli, con estremità del cavo  
libere da 20 cm



## Piena Flessibilità

adatto per circuiti in parallelo



Lampade & moduli LED  
ad es. faretti LED G4, GU-5.3



Strisce LED  
di lunghezza variabile



Sistemi di sorveglianza  
sistemi citofonici



Luci per bagni & giardini  
incl. luci per laghetti e piscine



## Per Ambienti Umidi

perfetto per bagni, piscine e aree  
esterne come il giardino

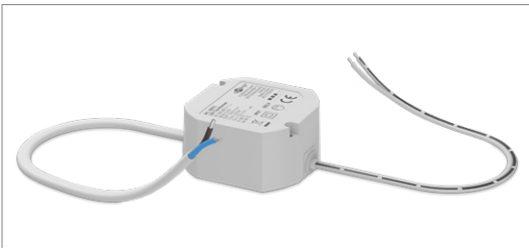


Goobay

## Trasformatore LED 12 V (DC), 12 W, IP67

12 V in corrente continua (DC) per LED fino a 12 W di carico totale, non dimmerabili

- Il trasformatore compatto alimenta dispositivi come gli apparecchi a LED con una potenza massima di 12 W a una tensione di 12 V.
- Il design compatto e il peso ridotto rendono il driver LED la fonte di alimentazione ideale per le lampade LED, le strisce LED e gli apparecchi sottopensile.
- L'alimentatore LED converte la tensione d'ingresso di 230 V (CA) in una tensione d'uscita di 12 V (CC).
- Il trasformatore DC misura 49 x 56 x 25 mm ed è adatto per alloggiamenti di lampade rotonde, scatole da incasso e scatole per interruttori.
- Particolarmente sicuro grazie alla protezione da sovratensione, sovraccarico e cortocircuito e all'isolamento elettronico sicuro secondo la classe di protezione II
- Il trasformatore da 12 V è adatto all'uso interno ed esterno grazie al grado di protezione IP67.
- L'alloggiamento, realizzato in plastica robusta, è dotato di due fori di montaggio.



Operando da	-20 °C
Operando fino a	45 °C

59575 Retail Box

RRP **12,99 €**



Goobay

## Trasformatore LED IP67

trasformatore a tensione costante (CV) per uso esterno, non dimmerabile

- Robusto trasformatore LED senza carico minimo per il collegamento di sorgenti luminose come spot LED G4 o GU 5.3, strisce LED e moduli LED alla rete elettrica da 220-240 V (CA)
- La tensione costante di 12 V (CC) | 24 V (CC) consente di aggiungere e rimuovere in modo flessibile singoli LED in circuiti paralleli e di variare la lunghezza delle strisce LED
- Con il grado di protezione IP67, il driver LED è perfetto per l'uso esterno, ad esempio per l'illuminazione esterna, i sistemi di sorveglianza, i locali umidi come bagni o cucine e i locali industriali umidi
- Ideale per alimentare contemporaneamente diversi LED o strisce LED con una potenza totale fino a 60 W | 100 W
- Ingresso e uscita del trasformatore LED ciascuno con estremità del cavo libere da 20 cm (a 2 poli) per un'installazione semplificata
- Il driver LED è particolarmente sicuro grazie alla protezione da sovratensione e cortocircuito e all'isolamento elettronico secondo la classe di protezione II
- Nota: il trasformatore LED non è dimmerabile



Operando da	-20 °C
Operando fino a	45 °C

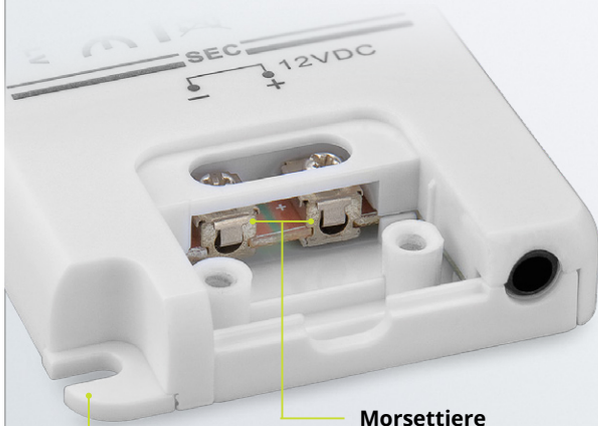
Tensione	Potenza	Dimensioni	RRP
12 V (CC)	60 W	193 x 52 x 37 mm 74768	Retail Box <b>29,99 €</b>
	100 W	166 x 43 x 33 mm 74770	Retail Box <b>39,99 €</b>
24 V (CC)	60 W	193 x 52 x 37 mm 74769	Retail Box <b>29,99 €</b>
	100 W	166 x 43 x 33 mm 74771	Retail Box <b>39,99 €</b>



# Trasformatori a tensione costante per LED

## Installazione Semplice

perfetto per i progetti fai-da-te



Morsettiere

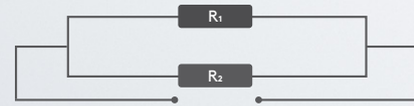
Slot di montaggio



Tensione 12 V | 24 V  
nessun carico minimo

## Compatibile con i LED in Circuiti Paralleli

con tensione costante  
di 12 V | 24 V (DC)



12 V | 24 V (DC)  
G4, GU4, GU5,3  
lampade a LED

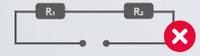


12 V | 24 V (DC)  
Strisce LED



12 V | 24 V (DC)  
Pannelli LED

**NON** compatibile con i LED per 230 V (CA)  
**NON** compatibile con LED in circuiti in serie  
con corrente costante di 350 mA/500 mA/700 mA



## Sicurezza Perfetta

tipo testato da TÜV Rheinland

**Bagno**  
armadio a specchio

**Cucina**  
cappa aspirante

**Soggiorno**  
vetrina, mobile TV

**Camera da letto**  
armadio



## Utilizzo Versatile

per l'illuminazione a LED in casa e nel  
settoe professionale





Goobay

## Trasformatore LED 12 V (DC), 8 W

per LED fino a 8 W di carico totale e tensione diretta di 12 V (DC)

- Trasformatore LED compatto senza carico minimo per il collegamento di sorgenti luminose come strisce LED o moduli LED alla rete elettrica con 200-240 V (CA)
- La tensione costante di 12 V (DC) consente di aggiungere e rimuovere in modo flessibile i singoli LED nei circuiti paralleli e di variare le lunghezze delle strisce LED
- I morsetti a vite integrati rendono l'installazione della sorgente di alimentazione CC semplice e veloce
- Il design piatto e la bassa generazione di calore consentono un'installazione salvaspazio del reattore, anche in spazi ristretti
- Il alimentatore LED è approvato per l'installazione nei mobili e può essere montato in modo discreto, ad esempio dietro gli armadi
- Adatto per circuiti paralleli e per uso interno (IP20), con isolamento elettronico sicuro secondo la classe di protezione II, protezione da sovratensione e cortocircuito
- Dimensioni (L x W x H): 94,5 x 46,2 x 19,5 mm, Nota: il trasformatore LED non è dimmerabile



Operando da	-20 °C
Operando fino a	45 °C

60367 Retail Box

RRP **14,99 €**



Goobay

## Trasformatore LED 12 V (DC)

12 V di tensione continua (DC) per i LED

- Trasformatore LED compatto senza carico minimo per il collegamento di sorgenti luminose come strisce LED o moduli LED alla rete elettrica con 200-240 V (CA)
- La tensione costante di 12 V (DC) consente di aggiungere e rimuovere in modo flessibile i singoli LED nei circuiti paralleli e di variare le lunghezze delle strisce LED
- I morsetti a vite integrati rendono l'installazione della sorgente di alimentazione CC semplice e veloce
- Il design piatto e la bassa generazione di calore consentono un'installazione salvaspazio del reattore, anche in spazi ristretti
- Il alimentatore LED è approvato per l'installazione nei mobili e può essere montato in modo discreto, ad esempio dietro gli armadi
- Adatto per circuiti paralleli e per uso interno (IP20), con isolamento elettronico sicuro secondo la classe di protezione II, protezione da sovratensione e cortocircuito
- Nota: il trasformatore LED non è dimmerabile



Operando da	-20 °C
Operando fino a	45 °C

Potenza	Dimensioni			
0-15 W	103 x 35.5 x 16 mm	30005	Retail Box	
0-20 W	103 x 35.5 x 16 mm	30002	Retail Box	
0-30 W	150 x 45 x 17 mm	30003	Retail Box	
0-50 W	159 x 59 x 18 mm	30004	Retail Box	

RRP
<b>16,99 €</b>
<b>19,99 €</b>
<b>39,99 €</b>
<b>49,99 €</b>





Goobay

## Trasformatore LED 12 V (DC), 30 W, super piatto

per LED fino a 30 W di carico totale e tensione diretta di 12 V (DC)

- Trasformatore LED compatto senza carico minimo per il collegamento di sorgenti luminose come strisce LED o moduli LED alla rete elettrica con 200-240 V (CA)
- La tensione costante di 12 V (DC) consente di aggiungere e rimuovere in modo flessibile i singoli LED nei circuiti paralleli e di variare le lunghezze delle strisce LED
- I morsetti a vite integrati rendono l'installazione della sorgente di alimentazione CC semplice e veloce
- Il design piatto e la bassa generazione di calore consentono un'installazione salvaspazio del reattore, anche in spazi ristretti
- Il alimentatore LED è approvato per l'installazione nei mobili e può essere montato in modo discreto, ad esempio dietro gli armadi
- Adatto per circuiti paralleli e per uso interno (IP20), con isolamento elettronico sicuro secondo la classe di protezione II, protezione da sovratensione e cortocircuito
- Dimensioni (L x W x H): 154 x 50 x 14 mm,  
Nota: il trasformatore LED non è dimmerabile



Operando da -20 °C  
Operando fino a 45 °C

60418 Retail Box

RRP **29,99 €**



Goobay

## Trasformatore LED 12 V (DC), 30 W, dimmerabile

per LED fino a 30 W di carico totale e tensione diretta di 12 V (DC)

- Trasformatore di tensione CC compatto con carico minimo di 5 W per il collegamento di sorgenti luminose come strisce LED o moduli LED alla rete elettrica con 200-240 V (CA)
- La tensione costante di 12 V (DC) consente di aggiungere e rimuovere in modo flessibile i singoli LED nei circuiti paralleli e di variare le lunghezze delle strisce LED
- Attenua le sorgenti luminose adatte, come LED o lampade alogene, in combinazione con un dimmer di fase leading-edge o trailing-edge
- I morsetti a vite integrati rendono l'installazione della sorgente di alimentazione CC semplice e veloce
- Il design piatto e la bassa generazione di calore consentono un'installazione salvaspazio del reattore, anche in spazi ristretti
- Il alimentatore LED è approvato per l'installazione nei mobili e può essere montato in modo discreto, ad esempio dietro gli armadi
- Adatto per circuiti paralleli e per uso interno (IP20), con isolamento elettronico sicuro secondo la classe di protezione II, protezione da sovratensione e cortocircuito

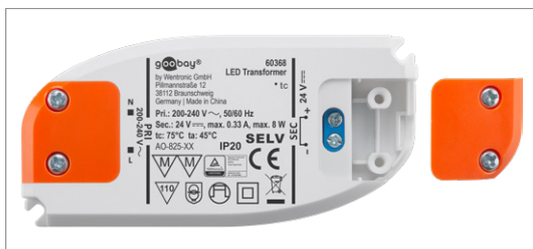


Operando da -20 °C  
Operando fino a 45 °C

62119 Retail Box

RRP **39,99 €**





Operando da -20 °C  
Operando fino a 45 °C

## Goobay

### Trasformatore LED 24 V (DC), 8 W

per LED fino a 8 W di carico totale e tensione diretta di 24 V (DC)

- Trasformatore LED compatto senza carico minimo per il collegamento di sorgenti luminose come strisce LED o moduli LED alla rete elettrica con 200-240 V (CA)
- La tensione costante di 24 V (DC) consente di aggiungere e rimuovere in modo flessibile i singoli LED nei circuiti paralleli e di variare le lunghezze delle strisce LED
- I morsetti a vite integrati rendono l'installazione della sorgente di alimentazione CC semplice e veloce
- Il design piatto e la bassa generazione di calore consentono un'installazione salvaspazio del reattore, anche in spazi ristretti
- Il alimentatore LED è approvato per l'installazione nei mobili e può essere montato in modo discreto, ad esempio dietro gli armadi
- Adatto per circuiti paralleli e per uso interno (IP20), con isolamento elettronico sicuro secondo la classe di protezione II, protezione da sovratensione e cortocircuito
- Dimensioni (L x W x H): 94,5 x 46,2 x 19,5 mm, Nota: il trasformatore LED non è dimmerabile

60368 Retail Box

RRP **14,99 €**



Operando da -20 °C  
Operando fino a 45 °C

## Goobay

### Trasformatore LED 24 V (DC)

12 V di tensione continua (DC) per i LED

- Trasformatore LED compatto senza carico minimo per il collegamento di sorgenti luminose come strisce LED o moduli LED alla rete elettrica con 200-240 V (CA)
- La tensione costante di 24 V (DC) consente di aggiungere e rimuovere in modo flessibile i singoli LED nei circuiti paralleli e di variare le lunghezze delle strisce LED
- I morsetti a vite integrati rendono l'installazione della sorgente di alimentazione CC semplice e veloce
- Il design piatto e la bassa generazione di calore consentono un'installazione salvaspazio del reattore, anche in spazi ristretti
- Il alimentatore LED è approvato per l'installazione nei mobili e può essere montato in modo discreto, ad esempio dietro gli armadi
- Adatto per circuiti paralleli e per uso interno (IP20), con isolamento elettronico sicuro secondo la classe di protezione II, protezione da sovratensione e cortocircuito
- Nota: il trasformatore LED non è dimmerabile

Potenza	Dimensioni			
0-15 W	103 x 35.5 x 16 mm	30633	Retail Box	
0-20 W	103 x 35.5 x 16 mm	30612	Retail Box	
0-50 W	159 x 59 x 18 mm	30618	Retail Box	

RRP  
**16,99 €**  
**19,99 €**  
**49,99 €**



## Goobay

### Trasformatore LED 24 V (DC), 30 W, super piatto

per LED fino a 30 W di carico totale e tensione diretta di 24 V (DC)



Operando da	-20 °C
Operando fino a	45 °C

60419 Retail Box

RRP **29,99 €**



- Trasformatore LED compatto senza carico minimo per il collegamento di sorgenti luminose come strisce LED o moduli LED alla rete elettrica con 200-240 V (CA)
- La tensione costante di 24 V (DC) consente di aggiungere e rimuovere in modo flessibile i singoli LED nei circuiti paralleli e di variare le lunghezze delle strisce LED
- I morsetti a vite integrati rendono l'installazione della sorgente di alimentazione CC semplice e veloce
- Il design piatto e la bassa generazione di calore consentono un'installazione salvaspazio del reattore, anche in spazi ristretti
- Il alimentatore LED è approvato per l'installazione nei mobili e può essere montato in modo discreto, ad esempio dietro gli armadi
- Adatto per circuiti paralleli e per uso interno (IP20), con isolamento elettronico sicuro secondo la classe di protezione II, protezione da sovratensione e cortocircuito
- Dimensioni (L x W x H): 154 x 50 x 14 mm,  
Nota: il trasformatore LED non è dimmerabile

## Goobay

### Trasformatore LED 24 V (DC), 30 W, dimmerabile

per LED fino a 30 W di carico totale e tensione diretta di 24 V (DC)



Operando da	-20 °C
Operando fino a	45 °C

62120 Retail Box

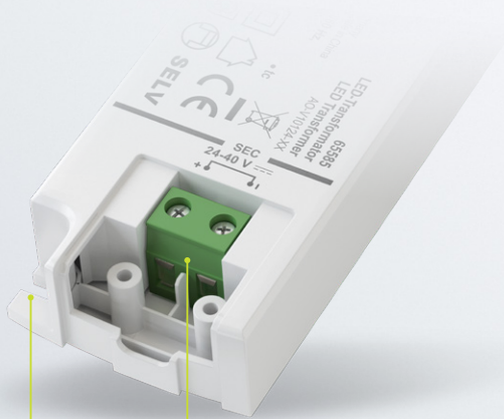
RRP **39,99 €**



- Trasformatore di tensione CC compatto con carico minimo di 5 W per il collegamento di sorgenti luminose come strisce LED o moduli LED alla rete elettrica con 200-240 V (CA)
- La tensione costante di 24 V (DC) consente di aggiungere e rimuovere in modo flessibile i singoli LED nei circuiti paralleli e di variare le lunghezze delle strisce LED
- Attenua le sorgenti luminose adatte, come LED o lampade alogene, in combinazione con un dimmer di fase leading-edge o trailing-edge
- I morsetti a vite integrati rendono l'installazione della sorgente di alimentazione CC semplice e veloce
- Il design piatto e la bassa generazione di calore consentono un'installazione salvaspazio del reattore, anche in spazi ristretti
- Il alimentatore LED è approvato per l'installazione nei mobili e può essere montato in modo discreto, ad esempio dietro gli armadi
- Adatto per circuiti paralleli e per uso interno (IP20), con isolamento elettronico sicuro secondo la classe di protezione II, protezione da sovratensione e cortocircuito

# Trasformatori LED a corrente costante

## Collegamento semplice grazie ai terminali a vite integrati



Slot di montaggio

Terminali a vite

## Compatibile con i LED in Circuiti in Serie

a 350 mA | 500 mA | 750 mA  
di corrente costante (CC)



350 mA  
500 mA  
750 mA  
Chip LED



350 mA  
500 mA  
750 mA  
Luce LED



350 mA  
500 mA  
750 mA  
Pannelli LED

**NON compatibile con LED in circuiti paralleli**  
a tensione costante di 12 V (DC) o 24 V (DC)

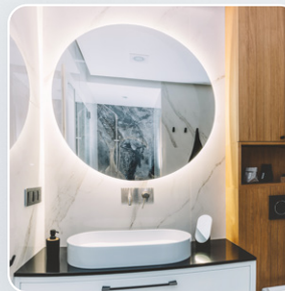


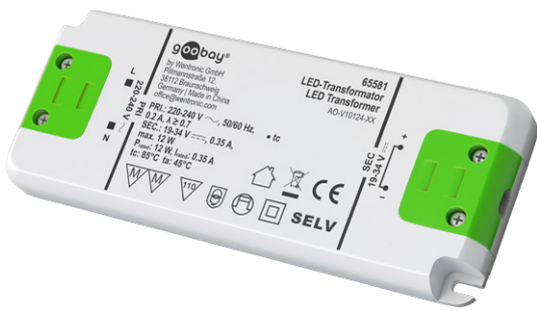
## Molte possibilità anche in spazi ristretti

- ✓ **Bagno**  
armadio a specchio
- ✓ **Cucina**  
cappa aspirante
- ✓ **Soggiorno**  
illuminazione da vetrinag
- ✓ **Camera da letto**  
armadio



## Installazione salvaspazio alloggiamento discreto





Operando da	-20 °C
Operando fino a	45 °C

## Goobay

### Trasformatore corrente costante LED 12 W, super piatto

per LED fino a 12 W di carico totale

- Trasformatore LED compatto con carico minimo di 7 W e reattore elettronico per il collegamento di molte lampade LED comuni come faretto, plafoniere o luci da incasso
- La corrente di uscita costante con un intervallo di tensione variabile protegge i LED collegati dalla sovracorrente e massimizza la durata della sorgente luminosa
- I morsetti a vite integrati rendono l'installazione della sorgente di alimentazione CC semplice e veloce
- Il design piatto e la bassa generazione di calore consentono un'installazione salvaspazio del reattore, anche in spazi ristretti
- Il alimentatore LED è approvato per l'installazione nei mobili e può essere montato in modo discreto, ad esempio dietro gli armadi
- Adatto al collegamento in serie e all'uso interno (IP20), con isolamento elettronico sicuro in conformità alla classe di protezione II
- Nota: il driver LED non è dimmerabile

Uscita				RRP
max. amperaggio (DC)	Range di tensione (DC)	Dimensioni mm		
350 mA	19 - 34 V	127,3 x 50,1 x 11,2	65581 Retail Box	<b>12,99 €</b>
500 mA	14 - 24 V	127,3 x 50,1 x 11,2	65582 Retail Box	<b>12,99 €</b>
700 mA	10 - 17 V	127,3 x 50,1 x 11,2	65583 Retail Box	<b>12,99 €</b>

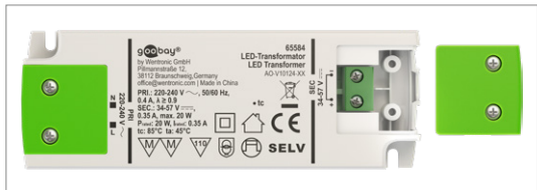


## Goobay

### Trasformatore corrente costante LED 20 W

per LED fino a 20 W di carico totale

- Trasformatore LED compatto con carico minimo di 12 W e reattore elettronico per il collegamento di molte lampade LED comuni come faretto, plafoniere o luci da incasso
- La corrente di uscita costante con un intervallo di tensione variabile protegge i LED collegati dalla sovracorrente e massimizza la durata della sorgente luminosa
- I morsetti a vite integrati rendono l'installazione della sorgente di alimentazione CC semplice e veloce
- Il design piatto e la bassa generazione di calore consentono un'installazione salvaspazio del reattore, anche in spazi ristretti
- Il alimentatore LED è approvato per l'installazione nei mobili e può essere montato in modo discreto, ad esempio dietro gli armadi
- Adatto al collegamento in serie e all'uso interno (IP20), con isolamento elettronico sicuro in conformità alla classe di protezione II
- Nota: il driver LED non è dimmerabile



Operando da	-20 °C
Operando fino a	45 °C

Uscita				RRP
max. amperaggio (DC)	Range di tensione (DC)	Dimensioni mm		
350 mA	34 - 57 V	102,7 x 35,5 x 16,1	65584 Retail Box	<b>14,99 €</b>
500 mA	24 - 40 V	102,7 x 35,5 x 16,1	65585 Retail Box	<b>14,99 €</b>
700 mA	17 - 28,5 V	102,7 x 35,5 x 16,1	65586 Retail Box	<b>14,99 €</b>

