



BIG WHITE[®] | **21**
SORGENTI LUMINOSE

ALLA BASE DI OGNI LAMPADA

PER CIASCUNA SOLUZIONE LUMINOSA
ABBIAMO LA LAMPADINA PIÙ ADATTA.

La luce perfetta è il risultato della combinazione migliore tra apparecchio e lampadine. Oltre alla forma, anche l'efficienza energetica è un fattore importante da considerare. Negli ultimi anni sono comparse sul mercato numerose alternative alle classiche lampadine a incandescenza, si può così trovare la lampadina che meglio si addice al tipo di apparecchio o di applicazione.

LAMPADINE

INFORMAZIONI GENERALI.

- L'uso in apparecchi aperti senza vetro di protezione è ammesso soltanto con lampade a bassa pressione. Le lampadine con la marcatura IEC 357 sono adatte per l'impiego negli apparecchi senza vetro di protezione.
- Le lampade alogene e le lampade ad alogenuri (HID) possono provocare il riscaldamento del vano lampada. Prima di toccare l'alloggiamento è necessario attendere che si sia raffreddato. Apparecchi che non dispongono di dispositivi di sicurezza adatti a tale scopo vanno montati al di fuori dell'area raggiungibile manualmente. Troverete soluzioni corrispondenti nel presente capitolo.
- Anche le lampade alogene possono essere sostituite in molti casi con lampadine LED da applicare successivamente. Per via della tecnologia specifica propria di ogni trasformatore e dei dispositivi LED, è possibile che esistano problemi di compatibilità tra gli stessi. Per qualsiasi domanda sulla compatibilità, troverete informazioni su slv.com oppure potrete rivolgervi al nostro ufficio tecnico.
- Le misure specificate delle sorgenti luminose si riferiscono sempre alla misura esterna completa di base filettata.
- **Tutte le lampade vanno smaltite separatamente e non vanno gettate tra i rifiuti domestici.**



LED QT14
G9A+ Gamma A++-E

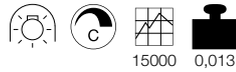
15000 0,01

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 2,5W
Ø: 1,6 cm L: 4,8 cm

Corrente della lampada	0,012A
Potenza	2,5W
Consumo/1000h	3kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	180lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	560302	12,00

FILAMENT LED
G9A+ Gamma A++-E

15000 0,013

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 2,7W
Ø: 1,4 cm L: 6,8 cm
Dimmerabile: C

Corrente della lampada	0,0135A
Potenza	2,7W
Consumo/1000h	3kWh
Temperatura del colore	2600K
Flusso luminoso	250lm
Indice di resa cromatica	>90

Versione	Articolo	EUR
	1003102	33,00

Produttore: Segula GmbH

LED QT-DE12
R7S 78mmA+ Gamma A++-E

15000 0,02 330°

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 5,5W
Ø: 2,5 cm L: 7,8 cm

Corrente della lampada	0,044A
Potenza	5,5W
Consumo/1000h	6kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	530lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	560332	11,00

LED QT-DE12
R7S 118mmA++ Gamma A++-E

15000 0,09

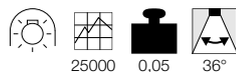
Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 14W
Ø: 2,9 cm L: 11,8 cm
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,075A
Potenza	14W
Consumo/1000h	14kWh
Temperatura del colore	3000K
Flusso luminoso	2000lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	1002135	67,00

Produttore: Signify B.V.

LED QR51
GU5.3A+ Gamma A++-E

25000 0,05 36°

Dati del prodotto

12V AC
Potenza: 5,5W
Ø: 5 cm H: 4,5 cm

Nota

Utilizzare solo con un trasformatore convenzionale.

Corrente della lampada	0,63A
Potenza	5,5W
Consumo/1000h	7kWh
Intensità luminosa max.	1000cd
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
2700K 450lm	1001574	33,00
3000K 460lm	1001575	33,00

Produttore: Signify B.V.



139082 BW21 | 544

1001575 04

FILAMENT LED T32 GU10

A+ Gamma A++-E

20000 0,06 38°

Dati del prodotto

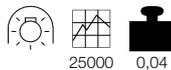
220-240V ~50/60Hz
Potenza: 4W
Ø: 3,2 cm L: 10 cm
Dimmerabile: C

Corrente della lampada	0,02A
Potenza	4W
Consumo/1000h	4kWh
Temperatura del colore	2600K
Flusso luminoso	260lm
Intensità luminosa max.	700cd
Indice di resa cromatica	>90

Versione	Articolo	EUR
	1003101	44,00

Produttore: Segula GmbH

LED QPAR51 GU10

A+ Gamma A++-E

25000 0,04

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Ø: 5 cm L: 5,4 cm

Nota

Controllabile da remoto e dimmerabile con telecomando CCT/RGBW SLV VALETO® [1002994] oppure Gateway [1002411]

Consumo/1000h	6kWh
Flusso luminoso	350lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
CCT 2700-6500K		
5,1W 48°	1001918	55,00
RGBW 5,6W 60°	1001919	55,00

LED QPAR51 GU10

A+ Gamma A++-E

25000 0,04 36°

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 3,7W
Ø: 5 cm H: 5,4 cm
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,02A
Potenza	3,7W
Consumo/1000h	4kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	260lm
Intensità luminosa max.	500cd
Indice di resa cromatica	>90

Versione	Articolo	EUR
	560122	17,00

Produttore: Signify B.V.

LED GU10

A+ Gamma A++-E

20000 0,033 36°

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 4W
Ø: 5 cm H: 5,5 cm

Nota

Ecosostenibile: contiene materiale riciclato

Corrente della lampada	0,035A
Potenza	4W
Consumo/1000h	4kWh
Flusso luminoso	300lm
Intensità luminosa max.	400cd
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
2700K	1004972	5,95
3000K	1004973	5,95
4000K	1004974	5,95

LED GU10

A+ Gamma A++-E

25000 0,028 36°

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 6W
Ø: 5 cm H: 5,4 cm
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,037A
Potenza	6W
Consumo/1000h	6kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	460lm
Intensità luminosa max.	830cd
Indice di resa cromatica	>90

Versione	Articolo	EUR
Alloggiamento grigio	1005075	6,75
Alloggiamento bianco	1005076	6,75
Alloggiamento nero	1005077	6,75

LED GU10

A+ Gamma A++-E

25000 0,028 36°

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 6W
Ø: 5 cm H: 5,4 cm
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,037A
Potenza	6W
Consumo/1000h	6kWh
Temperatura del colore	3000K
Flusso luminoso	460lm
Intensità luminosa max.	830cd
Indice di resa cromatica	>90

Versione	Articolo	EUR
Alloggiamento grigio	1005078	6,75
Alloggiamento bianco	1005079	6,75
Alloggiamento nero	1005080	6,75

LED
GU10A+ Gamma A++-E

NEW

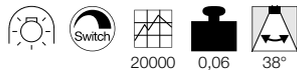


Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 6W
Ø: 5 cm H: 5,4 cm
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,037A
Potenza	6W
Consumo/1000h	6kWh
Temperatura del colore	4000K
Flusso luminoso	460lm
Intensità luminosa max.	830cd
Indice di resa cromatica	>90

Versione	Articolo	EUR
Alloggiamento grigio	1005081	6,75
Alloggiamento bianco	1005082	6,75
Alloggiamento nero	1005083	6,75

LED QPAR51
GU10A+ Gamma A++-E

Dati del prodotto

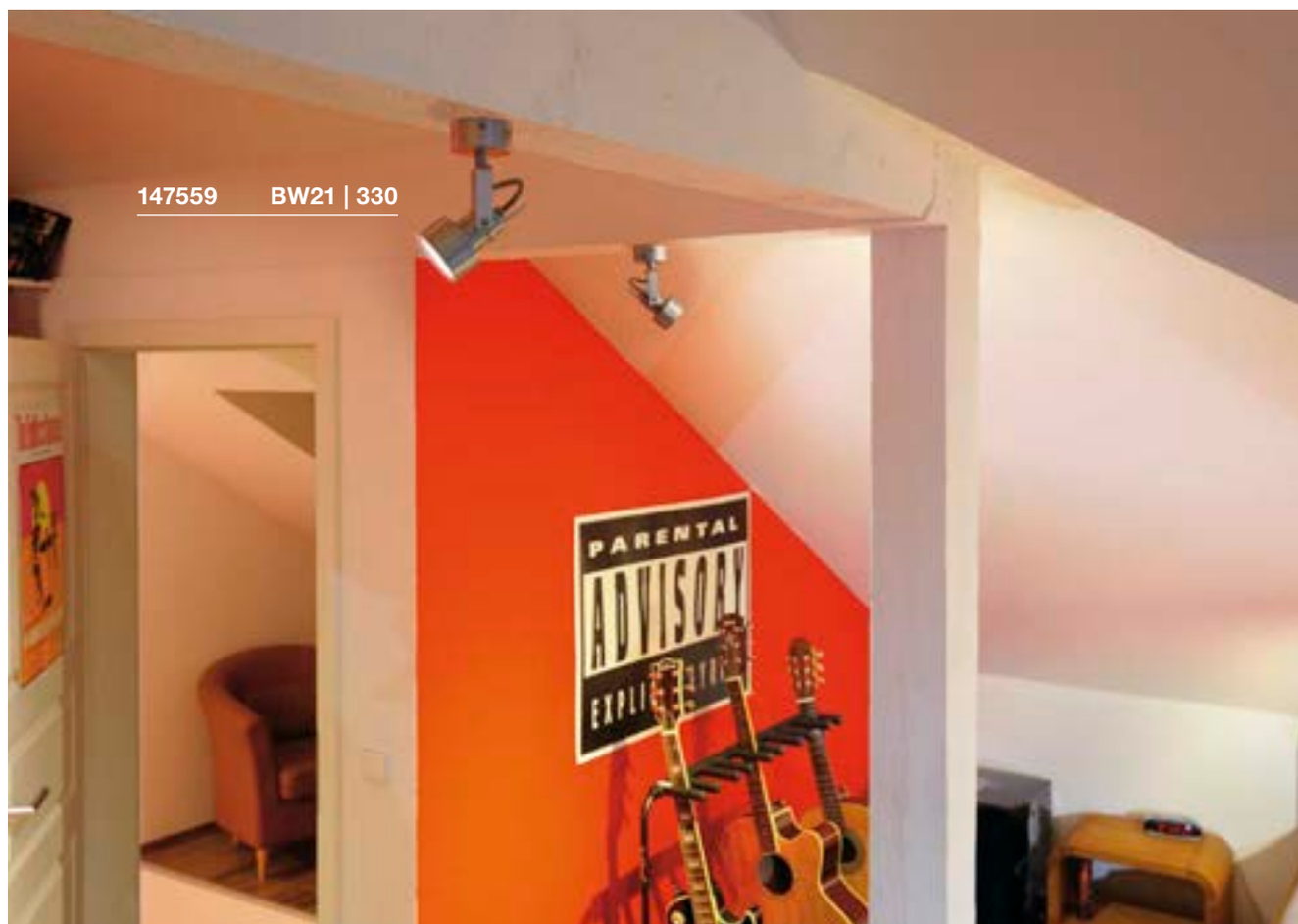
220-240V ~50/60Hz
Potenza: 5,5W
Ø: 5 cm H: 5,5 cm
Dimmerabile: switch

Nota

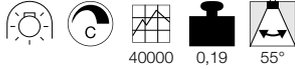
Dimmerazione su 3 livelli con normale interruttore da parete. Spegnendo e riaccendendo, la lampadina esegue la dimmerazione progressiva.

Corrente della lampada	0,038A
Potenza	5,5W
Consumo/1000h	6kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	400lm
Intensità luminosa max.	700cd
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	1001030	17,00



147559 BW21 | 330

LED QPAR111
GU10A → Gamma
A++-E

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 13W
Ø: 11 cm L: 7 cm
Dimmerabile: C

Corrente della lampada	0,052A
Potenza	13W
Consumo/1000h	13kWh
Indice di resa cromatica	>90

Versione	Articolo	EUR
2700K 840lm	1003094	89,00
4000K 950lm	1003095	89,00

LED QPAR111
GU10, CCTA+ → Gamma
A++-E

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 9W
Ø: 11,1 cm H: 7 cm

Nota

Controllabile da remoto e dimmerabile con telecomando CCT/RGBW SLV VALETO® [1002994] oppure Gateway [1002411]

Corrente della lampada	0,048A
Potenza	9W
Consumo/1000h	9kWh
Temperatura del colore	2700K-6500K
Flusso luminoso	800lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
3300cd 25°	1001920	55,00
1900cd 40°	1001921	55,00

LED QPAR111
GU10, RGBWA+ → Gamma
A++-E

Dati del prodotto

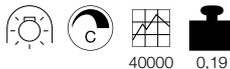
220-240V ~50/60Hz
Potenza: 9W
Ø: 11,1 cm H: 7 cm

Nota

Controllabile da remoto e dimmerabile con telecomando CCT/RGBW SLV VALETO® [1002994] oppure Gateway [1002411]

Corrente della lampada	0,048A
Potenza	9W
Consumo/1000h	9kWh
Temperatura del colore	RGBW
Flusso luminoso	800lm
Intensità luminosa max.	3700cd
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
25°	1001922	55,00
40°	1001923	55,00

LED QPAR111
GU10A+ → Gamma
A++-E

Dati del prodotto

230V ~50Hz
Potenza: 13W
Ø: 11,1 cm H: 7,1 cm
Dimmerabile: C

Corrente della lampada	0,052A
Potenza	13W
Consumo/1000h	13kWh
Temperatura del colore	2700K
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
1100lm 30°	1001242	79,00
1000lm 140°	1001244	79,00

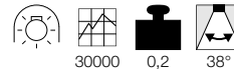
LED QPAR111
GU10A+ → Gamma
A++-E

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 13W
Ø: 11 cm H: 7,1 cm
Dimmerabile: C

Corrente della lampada	0,052A
Potenza	13W
Consumo/1000h	13kWh
Temperatura del colore	4000K
Indice di resa cromatica	>90

Versione	Articolo	EUR
1100lm 30°	1003087	89,00
1000lm 140°	1003088	89,00

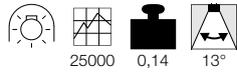
LED QPAR111
GU10A+ → Gamma
A++-E

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 6,5W
Ø: 11 cm H: 7 cm

Corrente della lampada	0,046A
Potenza	6,5W
Consumo/1000h	7kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	390lm
Intensità luminosa max.	785cd
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	551882	45,00

LED QPAR111
GU10A+ → Gamma
A++-E

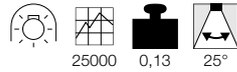
25000 0,14 13°

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Ø: 11,1 cm H: 7,3 cm

Consumo/1000h	8kWh
Flusso luminoso	730lm
Intensità luminosa max.	5600cd
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
2700K 7,3W 0,069A	1000939	23,00
3000K 7W 0,04A	1001568	23,00
4000K 7,3W 0,069A	1000940	23,00

LED QPAR111
GU10A+ → Gamma
A++-E

25000 0,13 25°

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Ø: 11,1 cm

Consumo/1000h	8kWh
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
2700K 730lm 7,9W 0,039A 1900cd		
H: 7cm	560702	23,00
3000K 730lm 7W 0,04A 1800cd		
H: 7,3 cm	1001570	23,00
4000K 760lm 7,9W 0,04A 1800cd		
H: 7cm	560704	23,00

LED QPAR111
GU10A+ → Gamma
A++-E

25000 0,12 40°

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Ø: 11,1 cm

Consumo/1000h	8kWh
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
2700K 730lm 7,9W 0,039A 1800cd		
0,13 kg H: 7 cm	560722	23,00
3000K 730lm 7W 0,04A 870cd		
0,14 kg H: 7,3 cm	1001572	23,00
4000K 760lm 7,9W 0,039A 920cd		
0,12 kg H: 7 cm	560724	23,00

LED QR111
G53A → Gamma
A++-E

40000 0,17

Dati del prodotto

12V AC
Potenza: 15W
Ø: 11,1 cm H: 6,2 cm

Corrente della lampada	1,8A
Potenza	15W
Consumo/1000h	17kWh
Temperatura del colore	2700K
Indice di resa cromatica	>90

Versione	Articolo	EUR
760lm 3900cd 24°	560231	95,00
750lm 1400cd 40°	560232	95,00

Produttore: Signify B.V.

LED QR111
G53A → Gamma
A++-E

40000 0,17

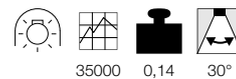
Dati del prodotto

12V AC
Potenza: 15W
Ø: 11,1 cm H: 6,2 cm

Corrente della lampada	1,8A
Potenza	15W
Consumo/1000h	17kWh
Temperatura del colore	3000K
Indice di resa cromatica	>90

Versione	Articolo	EUR
770lm 4000cd 24°	560233	95,00
760lm 1450cd 40°	560234	95,00

Produttore: Signify B.V.

LED QR111
G53A → Gamma
A++-E

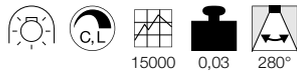
35000 0,14 30°

Dati del prodotto

12V AC
Potenza: 19,5W
Ø: 11 cm H: 6,1 cm

Corrente della lampada	1,85A
Potenza	19,5W
Consumo/1000h	21kWh
Temperatura del colore	2700K
Intensità luminosa max.	1625cd
Flusso luminoso	1070lm
Intensità luminosa max.	1625cd
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	551402 ▼	95,00

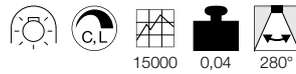
LED C35
E14A++ Gamma A1+-E

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 4,5W
Ø: 3,5 cm H: 12,1 cm
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,022A
Potenza	4,5W
Consumo/1000h	5kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	490lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	1002128	8,00

LED C35
E14A+ Gamma A1+-E

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 6,5W
Ø: 3,8 cm H: 11 cm
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,033A
Potenza	6,5W
Consumo/1000h	7kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	480lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	560372	15,00

LED A60
E27, CCTA+ Gamma A1+-E

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 9W
Ø: 6 cm H: 12 cm

Nota

Controllabile da remoto e dimmerabile con telecomando CCT/RGBW SLV VALETO® [1002994] oppure Gateway [1002411]

Corrente della lampada	0,052A
Potenza	9W
Consumo/1000h	9kWh
Temperatura del colore	2700K-6500K
Flusso luminoso	806lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	1001916	45,00

LED A60
E27, RGBWA+ Gamma A1+-E

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 9,5W
Ø: 6 cm H: 12 cm

Nota

Controllabile da remoto e dimmerabile con telecomando CCT/RGBW SLV VALETO® [1002994] oppure Gateway [1002411]

Corrente della lampada	0,054A
Potenza	9,5W
Consumo/1000h	10kWh
Temperatura del colore	RGBW
Flusso luminoso	806lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	1001917	55,00

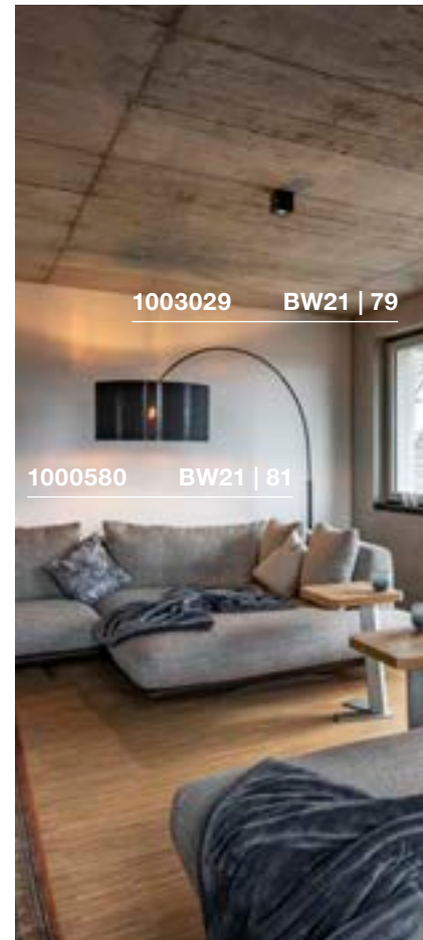
LED A60
E27A+ Gamma A1+-E

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 9,1W
Ø: 6 cm H: 11 cm
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,043A
Potenza	9,1W
Consumo/1000h	10kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	760lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	560402	17,00

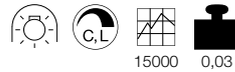


**LED A60**
E27A+ Gamma A++-E**Dati del prodotto**

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 14,5W
Ø: 6 cm H: 12,2 cm
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,064A
Potenza	14,5W
Consumo/1000h	15kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	1521lm
Indice di resa cromatica	>80

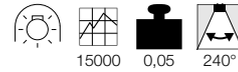
Versione	Articolo	EUR
	560422	33,00

LED A60
E27A++ Gamma A++-E**Dati del prodotto**

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 7W
Ø: 6 cm L: 10,5 cm
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,032A
Potenza	7W
Consumo/1000h	7kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	810lm
Indice di resa cromatica	>80

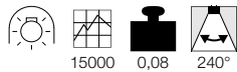
Versione	Articolo	EUR
	1003090	8,50

LED T38
E27A+ Gamma A++-E**Dati del prodotto**

100-240V ~50/60Hz
Potenza: 9W
Ø: 3,8 cm H: 11,5 cm

Corrente della lampada	0,046A
Potenza	9W
Consumo/1000h	10kWh
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
3000K 810lm	1001031	17,00
4000K 850lm	1002827	17,00

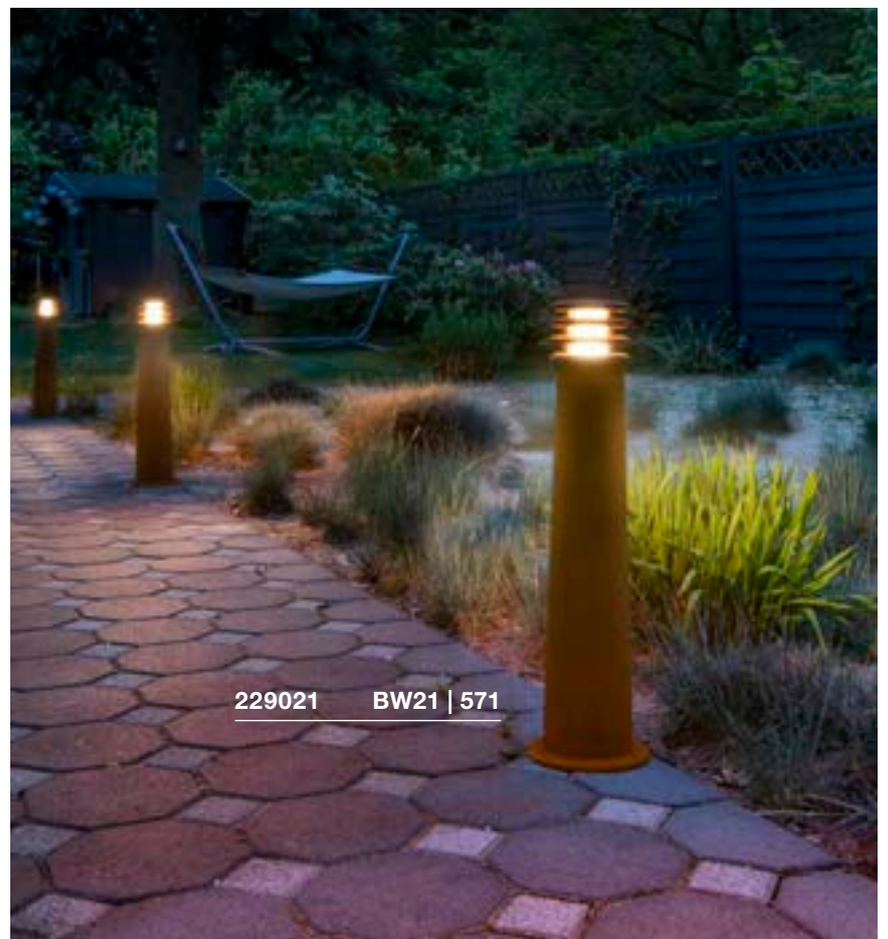
LED T45
E27A+ Gamma A++-E**Dati del prodotto**

100-240V ~50/60Hz
Potenza: 15W
Ø: 4,5 cm H: 13,6 cm

Corrente della lampada	0,063A
Potenza	15W
Consumo/1000h	15kWh
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
3000K 1521lm	1001033	28,00
4000K 1600lm	1002828	28,00

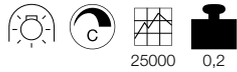
Produttore: GE Lighting GmbH



229021 BW21 | 571

LED FRISBEE
E27

A+ Gamma A1+-E



Dati del prodotto

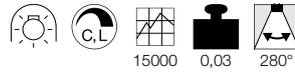
220-240V ~50/60Hz
Potenza: 10,5W
Ø: 19,2 cm L: 11,8 cm
Dimmerabile: C

Corrente della lampada	0,055A
Potenza	10,5W
Consumo/1000h	10,5kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	1000lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	1003093	27,00

LED A60
E27

A++ Gamma A1+-E

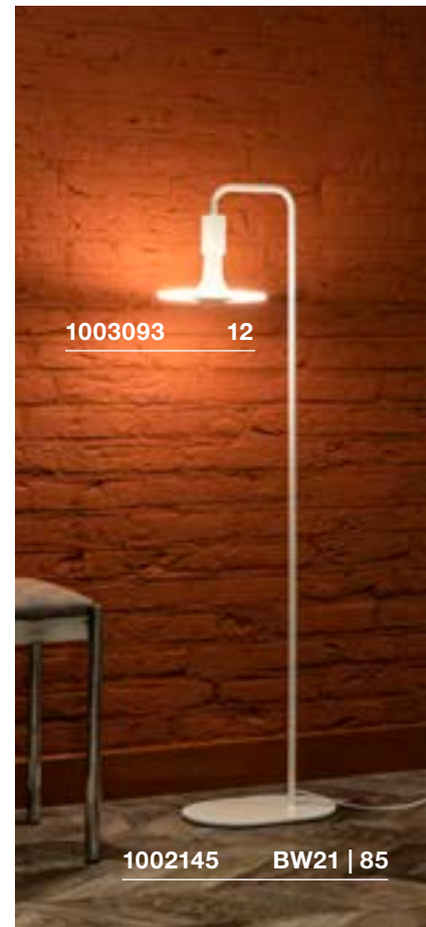


Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 7W
Ø: 6 cm H: 10,5 cm
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,031A
Potenza	7W
Consumo/1000h	7kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	790lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	1002124	11,00



1003093 12

1002145 BW21 | 85

LED A60
E27

A++ Gamma A1+-E



Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 7W
Ø: 6 cm H: 10,5 cm
Dimmerabile: switch

Nota

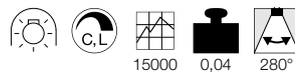
Dimmerazione su 3 livelli con normale interruttore da parete. Spegnendo e riaccendendo, la lampadina esegue la dimmerazione progressiva.

Corrente della lampada	0,053A
Potenza	7W
Consumo/1000h	7kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	790lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	1002127	13,00

LED A60
E27

A++ Gamma A1+-E



Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 7W
Ø: 6 cm H: 11,4 cm
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,031A
Potenza	7W
Consumo/1000h	7kWh
Temperatura del colore	2200-2700K
Flusso luminoso	830lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	1002126	19,00

LED A60
E27

A+ Gamma A1+-E



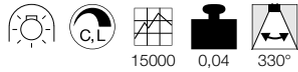
Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 15W
Ø: 9 cm L: 23 cm
Dimmerabile: C

Corrente della lampada	0,09A
Potenza	15W
Consumo/1000h	15kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	1600lm
Indice di resa cromatica	>90

Versione	Articolo	EUR
	1003097	95,00

Produttore: Segula GmbH

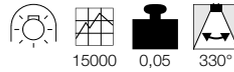
LED ST58
E27A+ Gamma A++-E

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 7,1W
Ø: 5,8 cm H: 12,8 cm
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,035A
Potenza	7,1W
Consumo/1000h	8kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	806lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	1001756	23,00

LED ST64
E27A+ Gamma A++-E

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 5W
Ø: 6,4 cm H: 14,5 cm

Corrente della lampada	0,043A
Potenza	5W
Consumo/1000h	5kWh
Temperatura del colore	2000K
Flusso luminoso	500lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	560741	28,00

LED T32
E27B Gamma A++-E

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 5W
Ø: 3,2 cm H: 18,5 cm
Dimmerabile: C

Corrente della lampada	0,03A
Potenza	8W
Consumo/1000h	8kWh
Temperatura del colore	2200K
Flusso luminoso	250lm
Indice di resa cromatica	>95

Versione	Articolo	EUR
	1003100	58,00

Produttore: Segula GmbH

LED A60
E27, Mirrorhead, cromoA+ Gamma A++-E

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 7W
Ø: 6 cm H: 10,5 cm
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,032A
Potenza	7W
Consumo/1000h	7kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	640lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	1003085	9,00

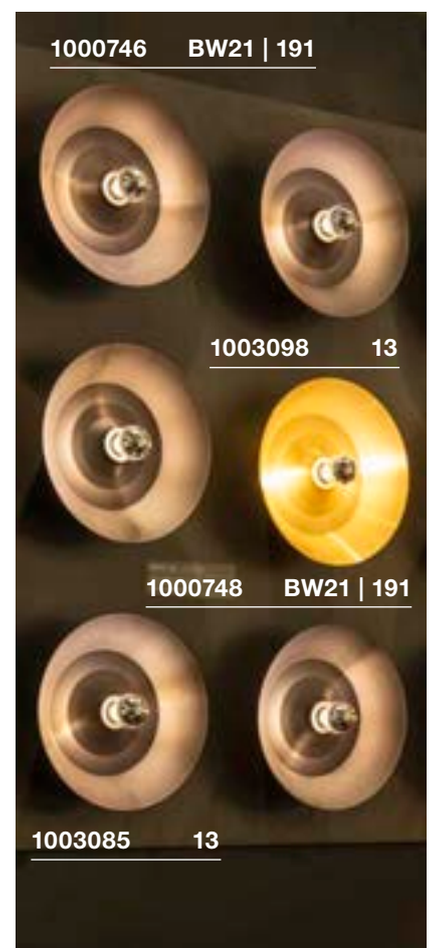
LED A60
E27, Mirrorhead, oroA Gamma A++-E

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 4W
Ø: 6 cm L: 10,6 cm
Dimmerabile: C

Corrente della lampada	0,02A
Potenza	4W
Consumo/1000h	4kWh
Temperatura del colore	2000-2900K
Flusso luminoso	200lm
Indice di resa cromatica	>90

Versione	Articolo	EUR
	1003098	53,00



**LED G95/G125
E27**



Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 7W
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,043A
Potenza	7W
Consumo/1000h	8kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	806lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
Ø: 9,5 cm H: 13,2 cm 0,06 kg	1001035	17,00
Ø: 12,5 cm H: 17,8 cm 0,1 kg	1001038	23,00

**LED G95/G125
E27, vetro fumé**



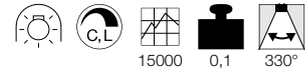
Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 7W
Dimmerabile: C

Corrente della lampada	0,032A
Potenza	7W
Consumo/1000h	7kWh
Temperatura del colore	2700K
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
360lm Ø: 9,5 cm H: 13,5 cm 0,054 kg	1003091	11,00
440lm Ø: 12,4 cm H: 16,8 cm 0,124 kg	1003092	13,00

**LED G125
E27**



Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 7W
Ø: 12,5 cm H: 17,8 cm
Dimmerabile: C, L

Corrente della lampada	0,043A
Potenza	7W
Consumo/1000h	8kWh
Temperatura del colore	2700K
Flusso luminoso	630lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	1001357	33,00

**LED G125
E27, Mirrorhead, oro**



Dati del prodotto

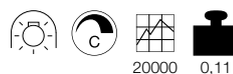
220-240V ~50/60Hz
Potenza: 5W
Ø: 12,5 cm H: 18 cm
Dimmerabile: C

Corrente della lampada	0,04A
Potenza	8W
Consumo/1000h	8kWh
Temperatura del colore	2000-2900K
Flusso luminoso	400lm
Indice di resa cromatica	>90

Versione	Articolo	EUR
	1003099	75,00

Produttore: Segula GmbH

**LED G125
E27, vetro fumé**



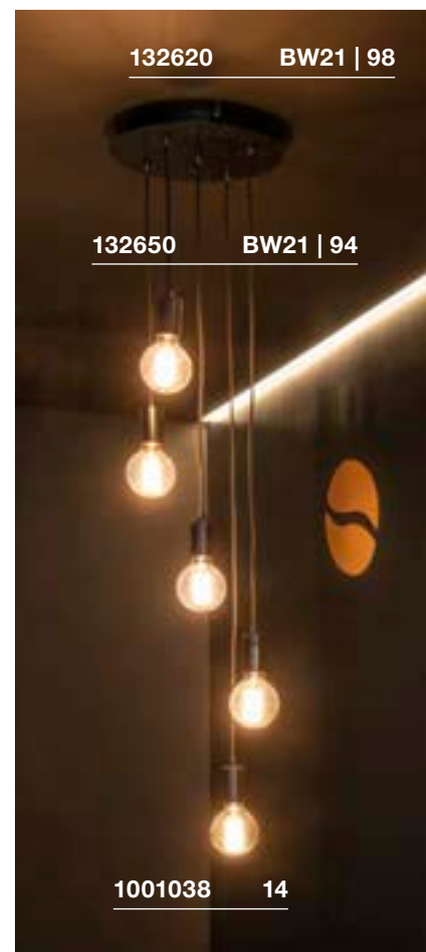
Dati del prodotto

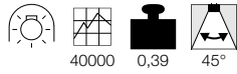
220-240V ~50/60Hz
Potenza: 5W
Ø: 12,5 cm H: 18 cm
Dimmerabile: C

Corrente della lampada	0,032A
Potenza	8W
Consumo/1000h	8kWh
Temperatura del colore	2000-2900K
Flusso luminoso	500lm
Indice di resa cromatica	>90

Versione	Articolo	EUR
	1003096	75,00

Produttore: Segula GmbH



LED PAR38
E27A+ Gamma A++-E

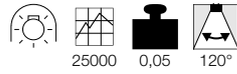
40000 0,39 45°

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 17W
Ø: 12,2 cm H: 13,5 cm

Corrente della lampada	0,079A
Potenza	17W
Consumo/1000h	17kWh
Temperatura del colore	3000K
Flusso luminoso	1430lm
Intensità luminosa max.	1630cd
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	560473	67,00

LED TCR-TSE
GX53A++ Gamma A++-E

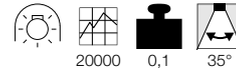
25000 0,05 120°

Dati del prodotto

230V ~50Hz
Potenza: 3W
Ø: 7,6 cm H: 2,6 cm

Corrente della lampada	0,03A
Potenza	3W
Consumo/1000h	3kWh
Temperatura del colore	3000K
Flusso luminoso	250lm
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	551372	23,00

LED TCR-TSE
GX53A Gamma A++-E

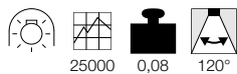
20000 0,1 35°

Dati del prodotto

230V ~50Hz
Potenza: 4,2W
Ø: 7,5 cm H: 3,5 cm

Corrente della lampada	0,041A
Potenza	4,2W
Consumo/1000h	5kWh
Temperatura del colore	3000K
Flusso luminoso	200lm
Intensità luminosa max.	550cd
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
	550092	45,00

LED TCR-TSE
GX53A+ Gamma A++-E

25000 0,08 120°

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 8,2W
Ø: 7,5 cm H: 2,9 cm

Corrente della lampada	0,062A
Potenza	8,2W
Consumo/1000h	9kWh
Indice di resa cromatica	>80

Versione	Articolo	EUR
3000K 600lm	550073	23,00
4000K 620lm	550074	23,00

T16
G5A+ Gamma A++-E

24000 0,04

Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 14W
Ø: 1,6 cm H: 54,9 cm

Potenza	14W
Consumo/1000h	9kWh
Temperatura del colore	3000K
Flusso luminoso	1200lm
Indice di resa cromatica	>85

Versione	Articolo	EUR
	548014 ▼	10,00

Produttore: Feilo Sylvania Germany GmbH

T16
G5A+ Gamma A++-E

24000 0,07

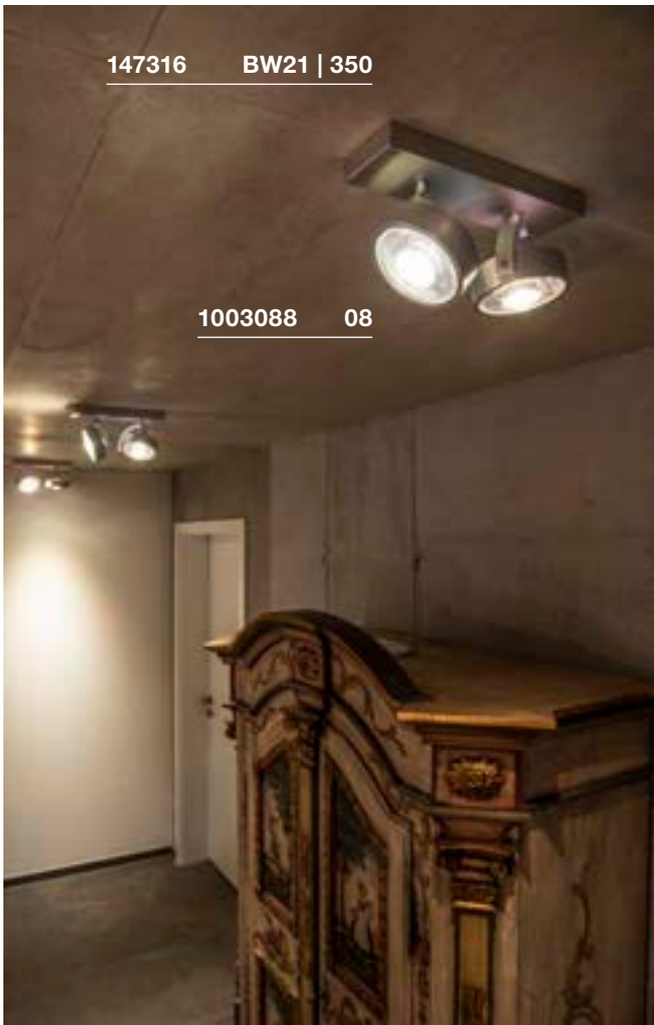
Dati del prodotto

220-240V ~50/60Hz
Potenza: 21W
Ø: 1,6 cm H: 85 cm

Potenza	21W
Consumo/1000h	9kWh
Temperatura del colore	3000K
Flusso luminoso	1900lm
Indice di resa cromatica	>85

Versione	Articolo	EUR
	548021 ▼	11,00

Produttore: Feilo Sylvania Germany GmbH



LEGENDA DEI SIMBOLI

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

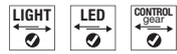
Classe efficienza energetica
 "Apparecchio adatto per lampade di classe energetica ..."



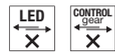
Indicazione se **le sorgenti luminose e i dispositivi** di azionamento possono essere sostituiti dagli utilizzatori **finali o da persone competenti senza danni permanenti** agli apparecchi.



- Sorgente luminosa sostituibile da una persona competente
- LED sostituibile da una persona competente
- Driver sostituibile da una persona competente



- Sorgente luminosa sostituibile dall'utilizzatore finale
- LED sostituibile dall'utilizzatore finale
- Driver sostituibile dall'utilizzatore finale



- Sorgente luminosa non sostituibile
- Driver non sostituibile



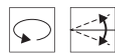
- Dimmerabile con...**
- C = dimmer a taglio di fase **discendente**
 - L = dimmer a taglio di fase **ascendente**
 - Uni = dimmer universale
 - 1-10V
 - Dali = sistema di bus Dali
 - Switch = interruttore o tasto



- Dim to warm**
 Con il dimmer la temperatura del colore passa da bianco freddo a bianco caldo.



Peso del prodotto in chilogrammi (kg)



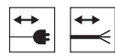
- Rotazione e orientabilità in gradi:**
- Raggio di rotazione
 - Raggio di orientabilità
 - Cardanico



- Apertura del fascio luminoso**
 Indica l'angolo del fascio di emissione in gradi. Più è piccolo l'angolo, più concentrata sarà la luce.



Lunghezza del cavo di sospensione in cm



Lunghezza del cavo di alimentazione in cm
Lunghezza linea di alimentazione in cm (senza spina)



Vita media di una sorgente o fonte luminosa in ore



Durata di vita utile
 Indica la percentuale di decadimento del flusso luminoso di un LED riferita al periodo indicato.

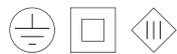


Indica prodotti controllabili a distanza con **telecomando**



UGR = Unified Glare Rating
 Più basso è il valore UGR, minore è l'abbagliamento molesto.

DATI TECNICI DI SICUREZZA



- Classi di protezione**
- Classe di protezione I / Conduttore di protezione
 - Classe di isolamento II / Apparecchi a doppio isolamento o isolamento rinforzato
 - Classe di isolamento III / Bassissima tensione



Il **livello di resistenza all'urto IK** è un valore che indica la resistenza degli involucri di dispositivi elettrici a sollecitazioni meccaniche e soprattutto agli urti.

AMBITO DI APPLICAZIONE · MONTAGGIO



Classe di protezione IP
 Indica l'idoneità dei materiali elettrici a diverse condizioni ambientali.



Consente di installare un driver su materiali il cui **grado di infiammabilità** non è noto.



Possibilità di **cablaggio entra-esce**



Convertitore separato
 (Driver utilizzabile anche all'esterno dell'apparecchio)



Trasformatore di sicurezza **protetto da cortocircuito**



- Uso **esclusivo** in ambienti interni
- **Non adatto** per l'uso in ambienti interni

DATI SPECIFICI - INCASSI



Forma del vano di incasso



Capacità di resistenza al passaggio di veicoli del prodotto



Capacità di resistenza al carico del prodotto fino al valore indicato in tonnellate. I valori si riferiscono a incasso nel cemento.

SIMBOLI SPECIALI



Indica prodotti inseriti **per la prima volta** nel catalogo



Indica **nuove versioni** di prodotti esistenti

- Nuova versione di prodotto
- Versione successiva



Gli articoli con questo simbolo sono **modelli di fine serie**



Indica prodotti

- con **LED incorporati**
- con **attacco lampadine**



Connected Lighting
 Indica i prodotti smart che utilizzano i protocolli indicati di seguito:

- ZigBee® · DALI · Bluetooth



Indica **apparecchi con sensore di movimento** (tecnologia a microonde/infrarossi/radiofrequenza)



Con l'interruttore **CCT** integrato, la **temperatura del colore** può essere selezionata.



Indica **apparecchi sorgente luminosa RGB+W** e **RGB** (rosso-verde-blu + bianco e rosso-verde-blu)



- **Funzione di carica USB**
- **Funzione di ricarica induttiva (wireless)**



Indica prodotti **personalizzabili per combinazione**



Indica apparecchi che dopo una mano di aggrappante è **possibile verniciare/tapezzare**



Indica apparecchi che appartengono alla stessa **famiglia**



Apparecchi che hanno ottenuto riconoscimenti ufficiali

- Red Dot Design Award
- German Design Award



EXPERIENCE LIGHT

SLV Italia S.r.l.

Via Lecco, 19/D

23896 Bevera di Sirtori (LC)

T +39 039 5983575

F +39 039 5984409

info@slvitalia.it

slv.com

**Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento
da parte di SLV Elektronik GmbH ex. art. 2497bis c.c.**