



Idee per Illuminare...

By Dimatec S.p.A

Dimatec

Best For Caravanning



01.

LINEA ILLUMINAZIONE

PLAFONIERE A LED Senza interruttore

Plafoniere a pannello a luce diffusa

Sono caratterizzate da una luminosità uniforme e confortevole con uno spessore totale di pochi millimetri. Il montaggio è a giorno e non necessita di fori per incassare la plafoniera nel soffitto. Predisposte per la regolazione della luminosità tramite dimmer PWM esterno

Plafoniera tonda
12 V - 5,5 W
Luce neutra 4.000 °K
Ø 168 mm x 6 mm



Articolo

200 PAN72BD-BX Cornice bianca
200 PAN72SD-BX Cornice argento
200 PAN72CRD-BX Cornice cromata

Plafoniera tonda
12 V - 6,5 W
Luce neutra 4.000 °K
Ø 217 mm x 6 mm



Articolo

200 PAN80BD-BX Cornice bianca
200 PAN80SD-BX Cornice argento
200 PAN80CRD-BX Cornice cromata

Plafoniera tonda
12 V - 11 W
Luce neutra 4.000 °K
Ø 310 mm x 6 mm



Articolo

200 PAN128BD-BX Cornice bianca
200 PAN128SD-BX Cornice argento
200 PAN128CRDBX Cornice cromata

Plafoniera quadrata
12 V - 3 W
100 x 100 x 5 mm



Articolo

200 PAN1010BY Cornice bianca - Colore luce: 3.000 °K
200 PAN1010BDY Cornice bianca - Colore luce: 4.000 °K
200 PAN1010SDY Cornice argento - Colore luce: 4.000 °K

Plafoniera rettangolare
12 V - 6 W
Luce neutra 4.000 °K
200 x 100 x 5 mm



Articolo

200 PAN2010BDY Cornice bianca
200 PAN2010SDY Cornice argento

Plafoniera rettangolare
12 V - 9 W
Luce neutra 4.000 °K
300 x 100 x 5 mm



Articolo

200 PAN3010BDY Cornice bianca
200 PAN3010SDY Cornice argento

PLAFONIERE A LED Senza interruttore

Plafoniere a LED ad alta efficienza

Il montaggio è a giorno e non necessita di fori per incassare la plafoniera nel soffitto.

Plafoniera tonda
12 V - 4,7 W
Luce notturna blu
Ø 130 mm x 10 mm



[Articolo](#)
200 MLR4.7D1 Finitura a specchio - Colore luce: 4.000 °K

Plafoniera ovale
12 V - 6,3 W
Luce notturna blu
200 x 120 x 10 mm



[Articolo](#)
200 MLO6.3-1 Finitura a specchio - Colore luce: 3.000 °K
200 MLO6.3D1 Finitura a specchio - Colore luce: 4.000 °K

Plafoniera rettangolare
12 V - 5 W
Luce neutra 4.000 °K
Luce notturna blu
220 x 90 x 20 mm



[Articolo](#)
200 TL2010DX Finitura a specchio

Plafoniera ovale
12 V - 9 W
Luce fredda 6.000 °K
340 x 125 x 40 mm



[Articolo](#)
200 PLG3X3A Finitura a specchio

Plafoniera tonda
12 V - 3 W
Luce calda 3.000 °K
Ø 260 mm x 30 mm



[Articolo](#)
200 PLH3NS Finitura Nickel satinato con vetro satinato

Plafoniera rettangolare
12 V - 6 W
Luce calda 3.000 °K
Luce notturna bianca
300 x 100 x 5 mm



[Articolo](#)
200 CLR2X3BNF2 Finitura acrilico satinato

PLAFONIERE A LED Con interruttore Touch

Plafoniere a pannello a luce diffusa
Sono caratterizzate da una luminosità uniforme e confortevole con uno spessore totale di pochi millimetri.
Interruttore Touch con luce notturna blu

Plafoniera tonda
12 V - 5,5 W
Luce neutra 4.000 °K
Ø 168 mm x 6 mm



Articolo

200 PAN72BDT-BX Cornice bianca
200 PAN72SDT-BX Cornice argento
200 PAN72CRDTBX Cornice cromata

Plafoniera tonda
12 V - 6,5 W
Luce neutra 4.000 °K
Ø 217 mm x 6 mm



Articolo

200 PAN80BDT-BX Cornice bianca
200 PAN80SDT-BX Cornice argento
200 PAN80CRDTBX Cornice cromata

Plafoniera tonda
12 V - 11 W
Luce neutra 4.000 °K
Ø 310 mm x 6 mm



Articolo

200 PAN128BDTBX Cornice bianca
200 PAN128SDTBX Cornice argento
200 PAN128CDTBX Cornice cromata

Plafoniera rettangolare
12 V - 4 W
Luce neutra 4.000 °K
220 x 90 x 20 mm
Finitura a specchio



Articolo

200 TL2010DN1

Plafoniera ovale
12 V - 3,2 W IP65
Luce calda 3.000 °K
200 x 120 x 12 mm



Articolo

200 SLO3.2BC Cornice bianca e filo cromo - vetro diamantato
200 SLO3.2S Cornice argento - vetro opalino

Plafoniera rettangolare
12 V - 3,3 W IP65
Luce calda 3.000 °K
185 x 150 x 12 mm



Articolo

200 SLR3.3S Cornice argento - vetro opalino

PLAFONIERE A LED Con interruttore Touch

Plafoniere a LED sottili con luce di cortesia blu.

Interruttore «Touch» con dimmer integrato per regolare l'intensità della luce principale e comandare l'accensione della luce di cortesia. Con effetto memoria: se disconnessa dall'alimentazione, quando questa viene ripristinata, la luce si riaccende con l'ultima impostazione utilizzata

Plafoniera quadrata
12 V - 3 W
Luce neutra 4.000 °K
Luce notturna blu
100 x 85 x 10 mm
Finitura a specchio



[Articolo](#)
200 MLQ3D

Plafoniera rettangolare
12 V - 6,3 W
Luce neutra 4.000 °K
Luce notturna blu
195 x 85 x 10 mm
Finitura a specchio



[Articolo](#)
200 MLRE6.3D

Plafoniera Tonda
12 V - Luce neutra 4.000 °K
Luce notturna blu
Finitura a specchio



[Articolo](#)
200 MLR2.2D 2,2 W - Ø 70 mm x 10 mm
200 MLR3.2D 3,2 W - Ø 100 mm x 10 mm
200 MLR4.7D 4,7 W - Ø 130 mm x 10 mm

Plafoniera ovale
12 V - 6,3 W
Luce neutra 4.000 °K
Luce notturna blu
200 x 120 x 10 mm
Finitura a specchio



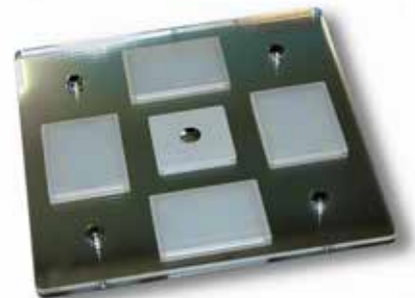
[Articolo](#)
200 MLO6.3D

Plafoniera rettangolare
12 V - 6,3 W
Luce neutra 4.000 °K
Luce notturna blu
220 x 110 x 10 mm
Finitura a specchio



[Articolo](#)
200 MLRC6.3D

Plafoniera quadrata
12 V - 12 W
Luce neutra 4.000 °K
Luce notturna blu
195 x 195 x 10 mm
Finitura a specchio



[Articolo](#)
200 MLQ12D

PLAFONIERE A LED Con interruttore

Plafoniera ovale
12 V - 9 W
Luce calda 3.000 °K
Luce notturna blu
340 x 125 x 40 mm
Finitura a specchio



Articolo
200 PLG3X3BNA

Plafoniera rettangolare
12 V - 3 W
Luce calda 3.000 °K
Luce notturna blu
360 x 130 x 45 mm
Finitura acrilico satinato



Articolo
200 CLR3X1BNFI

Plafoniera doppia
12 V - 2 x 1 W
Luce calda 3.000 °K
Doppio interruttore
195 x 88 x 40 mm
Finitura argento /
nickel satinato



Articolo
200 PLG3X3BNA

Plafoniera Superstar
12 / 24 V - 4 W
Luce calda 3.000 °K
250 x 106 x 30 mm



Articolo
200 CL4SY Cornice argento
200 CL4BN-WY Cornice bianca - Luce notturna blu

Plafoniera Nova
12 / 24 V - 2 W
IPx5
Ø 140 x 35 mm



Articolo
200 NAL2S Finitura argento - Luce calda 3.600 °K - Vetro con lente integrata
200 NAL2SC Finitura argento - Luce fredda 6.000 °K - Vetro con lente integrata
200 NAL2B Finitura bianca - Luce calda 3.600 °K - Vetro zigrinato

FARETTI A LED Con interruttore

Faretto orientabile 12 V
Testa in acrilico
Altezza totale 75 mm



Articolo

- 200 FAA1CR** 1W - Luce calda 3.000 °K - Cromato - Base Ø 60mm
- 200 FAA1CRDX** 1W - Luce neutra 4.000 °K - Cromato - Base Ø 50mm
- 200 FAA2CRRB** 1W - Luce neutra 4.000 °K - Luce notturna blu - Cromato - Base Ø 60mm
- 200 FAA2AL2** 1W + 1W - Luce calda 3.000 °K - Alluminio satinato - Base Ø 60mm

Faretto orientabile
12 V - 1 W, luce calda 3.000 °K
Acrilico e nickel satinato
70 x 40 x 90 mm



Articolo

200 FCI1NS

Faretto orientabile
12 V - 1 W, luce neutra 4.000 °K
Ø 60 mm x 90 mm
Nickel satinato



Articolo

200 SZ1NSR1

Faretto orientabile
12 V - 3 W, luce calda 3.000 °K
Luce notturna blu sulla base
Ø 60 mm x 110 mm
Nickel satinato



Articolo

200 SLS3BNA

Faretto orientabile
12 V - 1 W
Ø 50 mm x 90 mm



Articolo

- 200 VS1CR** Luce calda 3.000°K - Cromato
- 200 VS1NS1** Luce neutra 4.000 °K - Nickel satinato

Faretto orientabile
12 V - 1 W
Nickel satinato



Articolo

- 200 F0.8CNS** Luce calda 3.000°K
- 200 F0.8CNSD** Luce neutra 4.000 °K

Faretto orientabile
12 V - 1.8 W
Luce diffusa 3.000 °K
80 x 55 x 60 mm
Testa in alluminio
Cromato



Articolo

200 FJC1.8ACRM

Faretto orientabile
12 V - 0.6 W
Luce calda 3.000 °K
80 x 55 x 60 mm
Cromato



Articolo

200 FJ0.6CR

Faretto orientabile
12 V - 1 W COB
Luce calda 3.000 °K
Argento satinato



Articolo

200 ZD1S

FARETTI A LED Con interruttore Touch

Faretto orientabile
12 V - 1 W
Testa in acrilico
Ø 60 mm x 75 mm
Cromato



Articolo

200 FAA1CRT Luce calda 3.000°K e luce notturna blu su base
200 FAA1CRTD1 Luce neutra 4.000 °K e luce notturna bianca su base
200 FAA2CRDBT Luce neutra 4.000°K e luce notturna blu su base e testa

Faretto orientabile Mini Zebra
12 V - 1 W Luce neutra 4.000 °K
Ø 60 mm x 90 mm
Nickel satinato



Articolo

200 SZ1NST Luce notturna bianca

Faretto orientabile
12 V - 1 W Luce neutra 4.000 °K
Ø 60 mm x 90 mm
Nickel satinato



Articolo

200 VS1NST Luce notturna bianca

Faretto orientabile
12 V - 3 W Luce calda 3.000 °K
Dimmer integrato
Testa in vetro satinato
90 x 70 x 110 mm



Articolo

200 FAV3CR Cromato - Luce notturna blu sulla base
200 FAV3NS Nickel satinato - Luce notturna blu sulla base
200 FAV3NSA Nickel satinato - Luce notturna bianca sulla base

FARETTI FLESSIBILI A LED Con Interruttore Touch

Faretto flessibile
12 V - 1 W + 1 W
Luce principale 4.000 °K
Luce notturna blu sulla base
Cromato



Articolo

200 FXA2CRB Luce secondaria blu - Base 40 x 70 mm
200 FXA2CRBT Luce secondaria 3.000 °K - Base Ø 60 mm

Faretto da lettura
12 V - 1,5 W
Luce calda 3.000 °K
L = 400 mm
Cromato



Articolo

200 FX-AD-CL4

Faretto flessibile
12 V - 3 W
Testa in metallo
Luce calda 3.000 °K
Cromato



Articolo

200 FXM1CRY Luce notturna blu sulla base

FARETTI FLESSIBILI A LED Con interruttore

Faretto flessibile
12 V - 1 W
Luce calda 3.000 °K
Nickel satinato



Articolo
200 FCI1NS

Faretto flessibile
12 V - 0,6 W
Ø 55 mm x 210 mm



Articolo
200 FXJ0.6CR Luce calda 3.000°K - Cromato
200 FXJ0.6CRD Luce neutra 4.000 °K - Cromato
200 FXJ0.6S Luce calda 3.000 °K - Argento satinato

Faretto flessibile
12 V - 1 W
Testa in acrilico
Base Ø 60 mm
Cromato



Articolo
200 FXA1CR Luce calda 3.000°K
200 FXA1CRD Luce neutra 4.000 °K
200 FXA2CRRB Luce neutra 4.000 °K e luce notturna blu

Faretto flessibile
12 V - 1,8 W
Testa in alluminio
Luce diffusa 3.000 °K
Ø 55 mm x 210 mm
Cromato



Articolo
200 FXJC1.8ACRM

Faretto da lettura
12 V - 1 W
Luce neutra 4.000 °K
L = 400 mm
Argento satinato



Articolo
200 GN1S

Faretto flessibile
12 V - 1 W
Luce calda 3.000 °K
Rosa



Articolo
200 FX-AD-CL4

Faretto flessibile
12 V - 1 W
Luce calda 3.000 °K
Base Ø 60 mm
Cromato



Articolo
200 FXB1CR

Faretto da lettura
12 V - 1 W
Luce calda 3.000 °K
L = 320 mm
Argento satinato



Articolo
200 FX-ADR

FARETTI A LED — USB

Faretto flessibile 12 V - 1 W

Testa in acrilico
 Ø 60 mm x 150 mm
 Finitura cromata

5 V - 2,1 A



Articolo

200 FXA1CR-U Luce calda 3.000°K
200 FXA2CRRB-U Luce neutra 4.000 °K e luce notturna blu indipendente nella testa

Faretto orientabile
 12 V - 1 W
 Testa in acrilico
 Base Ø 60 mm

5 V - 2,1 A



Articolo

200 FAA2CRRB-U Cromato - Luce 4.000 °K e notturna blu
200 FAA2AL-U2 Alluminio satinato - Luce calda 3.000 °K

Faretto flessibile 12 V - 1 W
 Luca calda 3.000 °K
 Testa in metallo e acrilico
 Ø 60 mm x 150 mm
 Cromato

5 V - 2,1 A



Articolo

200 FXB1UCR

Faretto flessibile 12 V - 1 W
 Luce calda 3.000 °K
 Testa in acrilico
 Ø 50 mm x 150 mm
 Cromato

5 V - 2,1 A



Articolo

200 FXA1CRC-UX

Faretto flessibile 12 V - 1,8 W
 Testa in alluminio
 Ø 55 mm x 150 mm
 Luce neutra 4.000 °K
 Cromato

5 V - 2,0 A



Articolo

200 FXJC1.8UCRM

Faretto orientabile 12 V - 1 W
 Luce neutra 4.000 °K
 Testa in acrilico
 Base Ø 60 mm
 Cromato
 Touch Switch

5 V - 2,1 A



Articolo

200 FAA1CRTDU1 Luce notturna bianca sulla base

Faretto flessibile 12 V - 1 W
 Testa in metallo e acrilico
 Ø 50 mm x 150 mm
 Finitura cromata

5 V - 2,1 A



Articolo

200 FX1CR-U Luce calda 3.000 °K
200 FX1CRD-U Luce neutra 4.000 °K

SPOT A LED Montaggio a giorno senza interruttore

Spot in metallo
12 V - 4 W
Luce calda 3.000 °K
Ø 100 mm x 7 mm



Articolo
200 MC3RDAL1 Alluminio satinato
200 MC3RDSX Argento satinato

Spot in metallo
12 V - 4 W
Ø 80 mm x 8 mm
Cromato



Articolo
200 MRC15CR1 Luce calda 3.000 °K
200 MRC15CRD Luce neutra 4.000 °K

Spot in metallo
12 V - 1,6 W
Ø 68 mm x 15 mm



Articolo
200 SMBA1-24NS1 Nickel satinato - Luce calda 3.000 °K
200 SMBA1-24CR1 Cromato - Luce calda 3.000 °K
200 SMBA24CRD2 Cromato - Luce neutra 4.000 °K

Spot in plastica
12 V - 1,2 W
75 x 75 x 10 mm
Cromato



Articolo
200 SMQ18CR Luce calda 3.000 °K
200 SMQ18CRD Luce neutra 4.000 °K

Spot in plastica
12 V - 0,4 W
Luce calda 3.000 °K
60 x 60 x 7 mm
Cromato



Articolo
200 SQ0.4CR

Spot in plastica
IP44
12 V - 1,8 W
Luce calda 2.700 °K
60 x 60 x 7 mm



Articolo
200 SQ1.8IPCRY Cromato
200 SQ1.8IPSY Argento satinato

SPOT A LED Montaggio a giorno con interruttore Touch

Spot in plastica girevole e basculante
12 V - 1,6 W
Ø 90 mm x 24 mm



Articolo
200 SMS1-24ST Argento satinato - Luce diffusa 3.000 °K
200 SMS1-2CRDT Cromato - Luce neutra 4.000 °K

Spot in metallo
12 V - 1,2 W
Luce calda 3.000 °K
Ø 68 mm x 19 mm
Nickel satinato



Articolo
200 SMB1.2NST

SPOT A LED Montaggio a giorno con interruttore

Spot in metallo
12 V - 4 W
Luce calda 3.000 °K
Ø 100 mm x 7 mm



[Articolo](#)
200 RV0.8S

Spot in metallo
12 V - 4 W
Luce calda 3.000 °K
Ø 100 mm x 7 mm



[Articolo](#)
200 RV6SDI

Spot in metallo
12 V - 4 W
Luce calda 3.000 °K
Ø 100 mm x 7 mm



[Articolo](#)
200 SLED1-OS1

Spot in metallo
12 V - 4 W
Luce calda 3.000 °K
Ø 100 mm x 7 mm



[Articolo](#)
200 SMQ18CRDI

Spot in metallo
12 V - 4 W
Luce calda 3.000 °K
Ø 100 mm x 7 mm



[Articolo](#)
200 LPL4S

SPOT A LED da incasso senza interruttore

Spot in metallo
12 V - 1 W
Luce diffusa
Ø Esterno 45 mm
Ø Foro 32 mm
Cromato



Articolo
200 MSJ1CR Luce calda 3.000 °K
200 MSJ1CRD Luce neutra 4.000 °K

Spot in metallo
12 V - 0,6 W
Ø Esterno 45 mm
Ø Foro 32 mm



Articolo
200 MSJ0.6CR Cromato - Luce calda 3.000 °K
200 MSJ0.6CRD Cromato - Luce neutra 4.000 °K
200 MSJ0.6NS2 Nickel satinato - Luce calda 3.000 °K

Spot in metallo
12 V - 0,6 W
Ø Esterno 68 mm
Ø Foro 52 mm



Articolo
200 SMB18AL2 Alluminio satinato - Luce calda 3.000 °K
200 SMB1-18CRD Cromato - Luce neutra 4.000 °K

Articolo
200 SMB1.2-18CR Cromato - Luce calda 3.000 °K
200 SMB1.2-18NS Nickel satinato - Luce calda 3.000 °K

Spot in metallo
12 V - 1,6 W
65 x 65 mm
Ø Foro 52 mm



Articolo
200 SQ1.6-24CR Cromato - Luce calda 3.000 °K
200 SQ1.6-24AL Alluminio satinato - Luce neutra 4.000 °K

Spot in metallo basculante
12 V - 1,2 W
Luce calda 3.000 °K
Ø Esterno 68 mm
Ø Foro 52 mm
Alluminio satinato



Articolo
200 ELO18AL2

Spot in metallo basculante
12 V - 1,2 W
Luce calda 3.000 °K
Ø Esterno 70 mm
Ø Foro 54 mm
Nickel satinato



Articolo
200 ELO1-18NS

Spot in metallo basculante
12 V - 1,6 W
Luce calda 3.000 °K
Ø Esterno 70 mm
Ø Foro 54 mm
Cromato



Articolo
200 ELO1-24CHR2

SPOT A LED da incasso senza interruttore

Spot in metallo basculante
12 V - 1 W
Luce calda 3.000 °K
Ø Esterno 70 mm
Ø Foro 54 mm
Cromato



[Articolo](#)
200 ELO1CR

Spot in metallo basculante
12 V - 1,5 W
Luce calda 2.700 °K
Ø Esterno 70 mm
Ø Foro 54 mm
Cromato



[Articolo](#)
200 ELO1-20CHR2

Spot in plastica
12 V - 1,6 W
Luce calda 2.700 °K
Ø Esterno 70 mm
Ø Foro 54 mm
Cromato



[Articolo](#)
200 SME1.6-24CR

Spot in plastica
12 V - 1,5 W
Luce calda 2.700 °K
Ø Esterno 70 mm
Ø Foro 54 mm
argento satinato



[Articolo](#)
200 SME1-20S

Spot in metallo
12 V - 1 W
Luce calda 2.700 °K
Ø Esterno 56 mm
Ø Foro 47 mm
Nickel satinato



[Articolo](#)
200 SPL1NS1

Spot in metallo 12 V
Luce calda 3.000 °K
Luce blu
Cromato



[Articolo](#)
200 DL1+6CR 1 W - Ø Esterno 80 mm
200 DL3+6CR1 3 W - Ø Esterno 120 mm

SPOT A LED da incasso con interruttore

Spot in plastica
12 V - 1,2 W
Luce calda 3.000 °K
Ø Esterno 75 mm
Ø Foro 50 mm
argento satinato



[Articolo](#)
200 SLED1.2SEC

Spot in plastica
12 V - 1 W
Luce calda 3.000 °K
Ø Esterno 75 mm
Ø Foro 50 mm
Cromato



[Articolo](#)
200 SLED1-CRE

SPOT A LED da incasso con interruttore Touch

Spot in metallo
12 V - 1,6 W
65 x 65 mm
Ø Foro 52 mm



Articolo
200 SQ1.6-24CRT Cromato - Luce calda 3.000 °K
200 SQ1.6-24ALT Alluminio satinato - Luce neutra 4.000 °K

Spot in metallo
12 V - 1,2 W
Luce calda 3.000 °K
Ø Esterno 68 mm
Ø Foro 52 mm



Articolo
200 SMB1.2CRT Cromato
200 SMB1.2NST1 Nickel satinato

Spot in metallo
12 V - 1,2 W
Luce diffusa 3.000 °K
Ø Esterno 68 mm
Ø Foro 52 mm



Articolo
200 SMB18ALTM2 Alluminio satinato - Interruttore al centro
200 SMB1.2NSTM Nickel satinato - Interruttore su cornice

Spot in metallo
12 V - 3 W COB
Luce calda 3.000 °K
Ø Esterno 68 mm
Ø Foro 52 mm
Cromato



Articolo
200 SCB3CRT2

Spot in metallo basculante
12 V - 1,2 W
Luce diffusa 3.000 °K
Ø Esterno 69 mm
Ø Foro 52 mm



Articolo
200 ELO18CRTM Cromato
200 ELO18NSTM7 Nickel satinato

SPOT A LED da incasso impermeabili

Spot in metallo IP44
12 V - 1,2 W
Luce calda 3.000 °K
Ø Esterno 68 mm
Ø Foro 52 mm



Articolo
200 SMB18ALIP2 Alluminio satinato
200 SMB1-18NSIP Nickel satinato

Spot in metallo IP65
12 V - 0,4 W
Ø Esterno 30 mm
Ø Foro 22 mm
Cromato



Articolo
200 CA0.4CRIP Luce calda 3.000 °K
200 CA0.4CRIPD Luce neutra 4.000 °K

Spot in metallo IP65
12 V - 0,3 W
Ø Esterno 30 mm
Ø Foro 22 mm
Cromato



Articolo
200 CA0.3CRIP Luce fredda 6.000 °K

LUCI SEGNAPASSO

Spot in plastica
12 V - 0,06 W
Ø Esterno 18 mm
Ø Foro 14 mm
Cromato



Articolo

200 RLS0.06BCR Luce blu
200 RLS0.06PCR Luce calda 3.000 °K
200 RLS0.06PCR1 Luce fredda 6.000 °K

Spot in metallo
12 V - 1 W
Luce calda 3.000 °K
Ø Esterno 40 mm
Ø Foro 25 mm
Cromato



Articolo

200 RLS1TCR

Spot in plastica
12 V - 0,4 W
Luce calda 3.000 °K
Ø Esterno 55 mm
Ø Foro 45 mm
Cromato



Articolo

200 ISL0.4CR

Luce ad incasso IP66
12 /24 V
Luce fredda 6.000 °K
25 x 14 mm



Articolo

200 STEP4 Lunghezza 90 mm - 0,2 W
200 STEP10 Lunghezza 175 mm - 1 W

Luce ad incasso IP66
12 /24 V - 0,2 W
Luce blu
90 x 25 x 14 mm



Articolo

200 STEP-BLA Cover in acciaio inox con logo LAIKA

Luce montaggio a giorno IP66
12 /24 V - 0,2 W
Luce neutra 4.000 °K
89 x 19 x 14 mm



Articolo

200 STEP-WA2 Cover in acciaio inox con logo ADRIA
200 STEP-WR7 Cover in acciaio inox con logo RAPIDO

LUCI ARMADIO 12 V

12 V - 0,8 W
Luce fredda 6.000 °K
30 x 30 x 18 mm
Argento satinato



Articolo

200 WRS4S Con interruttore magnetico

12 V - 1 W
Luce calda 2.700 °K
132 x 65 x 12 mm
Argento satinato



Articolo

200 WRS1S Con sensore IR

LUCI ARMADIO a batterie

3 x AAA - 0,8 W
Luce neutra 4.000 °K
Grigio
70 x 45 x 22 mm
Pile incluse



Articolo

200 DS65-P

3 x AAA - 0,6 W
Luce calda 3.000 °K
Argento satinato
137 x 75 x 25 mm
Pile incluse



Articolo

200 WRS138SM

Batteria al Litio - 0,6 W
Luce calda 3.000 °K
Bianco
68 x 28 x 1 mm
Ricaricabile tramite USB



Articolo

200 DS66-P

SISTEMA TRACK REGOLABILE

Il sistema Track è costituito da un binario alimentato a 12 V -disponibile in diverse lunghezze- e da una serie di accessori per personalizzare al meglio secondo le proprie esigenze l'illuminazione all'interno del veicolo.

Gli accessori disponibili sono uno spot da 1,0 W senza interruttore, se il Track è dotato di un interruttore separato o con interruttore integrato se la barra rimane sempre alimentata. Questa soluzione è ideale in combinazione con l'insero USB da 2.0A.

Gli accessori possono facilmente essere scambiati da un binario ad un altro, permettendo la massima flessibilità di illuminazione, secondo i bisogni del momento.

Binario in alluminio
14 x 13 mm
Argento satinato
Con cavo di alimentazione



[Articolo](#)

200 TRB300S

Lunghezza 300 mm

200 TRB600S

Lunghezza 600 mm

Spot per sistema Track
12 V - 1 W
Luce calda 3.000 °K
46 x 19 x 36 mm
Argento satinato



[Articolo](#)

200 TRS-S

Spot per sistema Track
Con interruttore
12 V - 1 W
Luce calda 3.000 °K
51 x 19 x 36 mm
Argento satinato



[Articolo](#)

200 TRSI-S

Presse USB per sistema Track
Input: 12 V
Output: 5 V - 2 A
46 x 17 x 39 mm
Grigio chiaro



[Articolo](#)

200 TR-USB-S

BARRE A LED da incasso senza interruttore

Barra in alluminio anodizzato
12 V - Luce calda 3.000 °K
Diffusore satinato
Fissaggio non visibile



Articolo

200 LB360S 7 W - 12 x 24 x 360 mm - Necessita di 2 clip articolo **200 LB-CLIP** per il montaggio

200 LB650S 9,5 W - 12 x 24 x 650 mm - Necessita di 2 clip articolo **200 LB-CLIP** per il montaggio

Barra in alluminio anodizzato
12 V - Luce calda 2.700 °K
Fissaggio a vite



Articolo

200 AB500-27 2,5 W - 10 x 20 x 500 mm

200 AB950-51 4,1 W - 10 x 20 x 950 mm

BARRE A LED da incasso con interruttore Touch

Barra in alluminio anodizzato
12 V - Luce calda 3.000 °K
Luce notturna blu
Dimmer integrato
Diffusore satinato
Fissaggio non visibile



Articolo

200 LB650ST 9 W - 12 x 24 x 650 mm - Necessita di 2 clip articolo **200 LB-CLIP** per il montaggio

200 LB950ST 14 W - 12 x 24 x 950 mm - Necessita di 3 clip articolo **200 LB-CLIP** per il montaggio

Barra in alluminio anodizzato
12 V - Luce diffusa 4.200 °K
Luce notturna blu
Dimmer integrato
Diffusore satinato
Fissaggio non visibile



Articolo

200 LB660DI 8,0 W - 12 x 24 x 660 mm - Necessita di 2 clip articolo **200 LB-CLIP** per il montaggio

200 LB800DI 9,6 W - 12 x 24 x 800 mm - Necessita di 2 clip articolo **200 LB-CLIP** per il montaggio

200 LB1000DI 12,5 W - 12 x 24 x 1000 mm - Necessita di 3 clip articolo **200 LB-CLIP** per il montaggio

200 LB1100DI 13,5 W - 12 x 24 x 1100 mm - Necessita di 3 clip articolo **200 LB-CLIP** per il montaggio

200 LB1200DI 15,0 W - 12 x 24 x 1200 mm - Necessita di 3 clip articolo **200 LB-CLIP** per il montaggio

200 LB1280DI 16,0 W - 12 x 24 x 1280 mm - Necessita di 3 clip articolo **200 LB-CLIP** per il montaggio

BARRE A LED a giorno senza interruttore

Barra in alluminio anodizzato
12 V - Luce calda 3.000 °K
Diffusore satinato



Articolo

200 LB300S 3 W - 15 x 27 x 300 mm - Clip di montaggio incluse
200 LB500S 5 W - 15 x 27 x 500 mm - Clip di montaggio incluse

BARRE A LED a giorno con interruttore Touch

Barra in alluminio anodizzato
12 V - Dimmer integrato
Diffusore satinato



Articolo

200 SLB600T 5,6 W Luce calda 3.000 °K - 7 x 16 x 600 mm - Clip di montaggio incluse
200 SLB600TD 5,6 W Luce neutra 4.000 °K - 7 x 16 x 600 mm - Clip di montaggio incluse
200 SLB800T 8,0 W Luce calda 3.000 °K - 7 x 16 x 800 mm - Clip di montaggio incluse
200 SLB800TD 8,0 W Luce neutra 4.000 °K - 7 x 16 x 800 mm - Clip di montaggio incluse
200 SLB1000T 10,4 W Luce calda 3.000 °K - 7 x 16 x 1000 mm - Clip di montaggio incluse
200 SLB1000TD 10,4 W Luce neutra 4.000 °K - 7 x 16 x 1000 mm - Clip di montaggio incluse

Barra in alluminio anodizzato
Terminali antracite
12 V - Touch switch su terminale



Articolo

200 LB300SDT 3 W - Luce 4.000 °k - 300 X 27 X 15 mm
200 LB500ST 5 W - Luce 3.000 °k - 500 X 27 X 15 mm

Barra tonda in alluminio
12 V con dimmer integrato
Luce neutra 4.000 °K
Ø 13 mm - Orientabile



Articolo

200 RR300DT 3,5 W - Lunghezza 300 mm
200 RR600DT 6,0 W - Lunghezza 600 mm

BARRE A LED a giorno con interruttore

Barra in alluminio
12 V - Luce calda 3.000 °K
Ø 12 mm - Orientabile
Argento satinato



Articolo

200 RR1.8ASMI 1,8 W vetro opalino - Lunghezza 350 mm
200 RR2.1ASI 2,1 W vetro chiaro - Lunghezza 550 mm

Barra in alluminio
12 V - 1,2 W
Luce fredda 6.000 °K
175 x 30 x 30 mm
Orientabile



Articolo

200 BLED1.2S Alluminio anodizzato
200 BLED1.2B Bianco

Barra in plastica
Protezione antispruzzo
12 V - 5 W
Luce neutra 4.200 °K
320 x 40 x 15 mm



Articolo

200 KLB5S Argento satinato

LUCI A LED per garage

Lampada Compact
12 V - 2,5 W
Luce fredda 6.000 °K
218 x 70 x 40 mm



Articolo

200 PL2.5B Bianco
200 PL2.5S Argento satinato

Lampada Garage
12 V - 2,5 W
Luce neutra 4.000 °K
180 x 105 x 35 mm
Bianca



Articolo

200 LS9BDI

MANIGLIONE CON LUCE LED

Maniglione ingresso in acciaio
12 V - 1,5 W
Luce neutra 4.000 °K
Diffusore satinato



[Articolo](#)

200 HR3CS Finitura cromata anteriore / argento satinato posteriore

LAMPADE PORTATILI A LED

Batteria al litio 2.600 mA
Ricaricabile tramite USB
4 Livelli di luminosità
Luce fredda 5.500 °K
200 x 36 mm



[Articolo](#)

200 CLM

Batteria al litio 2.200 mA
Ricaricabile tramite USB
o su supporto incluso
Luce fredda 6.000 °K
35 x 32 x 186 mm



[Articolo](#)

200 WRS138SM

Minitorcia
ricaricabile tramite
presa accendisigari 12 V
Luce neutra 4.000 °K



[Articolo](#)

200 DT4-K

STRISCE A LED

Striscia a LED
20 LED - 1,6 W / m
Luce calda 3.000 °K
Punto di taglio ogni 150 mm
Rotolo da 4,5 m



Articolo

200 LFX1.6ST

Striscia a LED
30 LED - 2,4 W / m
Punto di taglio ogni 100 mm
Rotolo da 10 m



Articolo

200 LFX2.4ST10

Luce calda 3.000 °K

200 LFX2.4CW10

Luce fredda 6.200 °K

Striscia a LED
60 LED - 4,8 W / m
Punto di taglio ogni 50 mm
Rotolo da 5 m



Articolo

200 LFX4.8ST

Luce calda 3.000 °K

200 LFX4.8STB

Luce blu

200 LFX4.8IP

Luce calda 3.000 °K - Con protezione IP

Striscia a LED
120 LED - 9,6 W / m
Luce calda 3.000 °K
Punto di taglio ogni 25 mm
Rotolo da 5 m

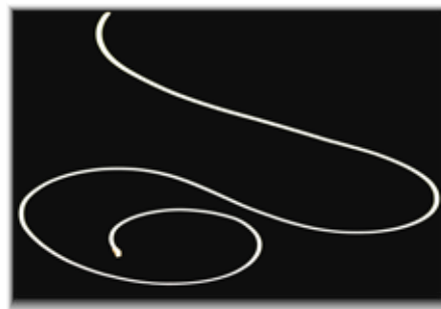


Articolo

200 LFX9.6ST

PROFILI LED FLESSIBILI a luce continua

Profilo LED flessibile
Luce continua
12 V - 5 W / m
Luce calda 3.000 °K
Sezione 4 x 8 mm



Articolo

200 NFC2

Rotolo da 2 metri

200 NFC5

Rotolo da 5 metri

LUCI ESTERNE

Le luci per veranda a LED Serie AW5 sono prodotti di qualità sviluppati espressamente per questa funzione.

Grazie all'impiego dei migliori materiali e ad un attento studio nella realizzazione delle lenti, il fascio luminoso viene proiettato in profondità garantendo una ampia e piacevole illuminazione della zona esterna.

Le dimensioni compatte e il design moderno e aerodinamico ne permettono l'installazione su qualunque veicolo, risultando sempre gradevoli alla vista.

Luce veranda
12 V - 5 W
Luce neutra 4.000 °K
364 x 35 x 50 mm



Articolo

- 200 AW5B** Cornice bianca
- 200 AW5S** Cornice argento
- 200 AW5B-PIR** Cornice bianca con sensore di prossimità

Luce veranda Luna
12 V - 3 W LED
Luce neutra 4.000 °K
250 X 85 X 35 mm
Cornice bianca



Articolo

200 LAP3B2

Luce veranda Veralux
12 V- 11 W Fluorescente
Luce calda 3.000 °K
330 X 115 X 40 mm
Confezione colorata



Articolo

030 LEV11B
030 LEV11S

Cornice bianca
Cornice argento satinato

LUCI ESTERNE

Le lampade esterne per veranda della serie AW8 hanno un modulo luce LED di ultima generazione con lente satinata per un miglior comfort visivo e un'illuminazione uniforme della zona esterna.

Il corpo della luce integra in maniera discreta, ma efficiente, un canale di scolo per l'acqua piovana, potendo quindi anche fare funzione di gocciolatoio. La lunghezza di 650 mm la rende efficace con la maggior parte delle porte.

È disponibile sia in versione semplice che con sensore di luminosità e prossimità che ne permette l'accensione automatica quando ci si avvicina al veicolo di notte.

Luce veranda

12 V - 8 W

Luce neutra 4.000 °K

647 x 45 x 70 mm



Articolo

- 200 AW8B-BX** Cornice bianca - In confezione colorata
- 200 AW8S-BX** Cornice argento - In confezione colorata
- 200 AW8S-PIR** Cornice argento - Con sensore di prossimità

Luce veranda

12 V Luce neutra 4.200 °K

34 x 42 mm

Alluminio anodizzato



Articolo

- 200 ODL600** 9,7 W - Lunghezza 600 mm
- 200 ODL750** 12,5 W - Lunghezza 750 mm

LUCI ESTERNE

Il profilo luminoso per montaggio sopra la porta scorrevole dei furgonati è dotato di una confortevole luce continua «Soft-TONE».

La funzione di gocciolatoio incorporato evita l'entrata dell'acqua all'interno del veicolo quando si apre la porta.

Il montaggio necessita di sole 3 viti e può essere collegata direttamente alla luce originale della porta scorrevole.

Luce veranda per furgonati

12 V - 8,5 W

Luce neutra 4.000 °K

Diffusore satinato

Lunghezza 1.500 mm



Articolo

200 VAN-PRO

Confezione singola per veicoli con guida a sinistra

200 VAN-PRO-UK

Confezione singola per veicoli con guida a destra



200 VAN-PRO

Montata su Ducato X290

Stand Tecnoform®

Caravan Salon Düsseldorf 2017

Photo: Credit Enrico Bona

La luce esterna 200 VAN-PRO è compatibile per l'installazione sui seguenti veicoli:

- Fiat Ducato X244, X250/X290 e Citroën Jumper / Peugeot Boxer dal modello 2006
- Iveco Daily

LUCI ESTERNE

Questo profilo luminoso è stato ideato per l'installazione a parete sotto la veranda. È dotato di una confortevole luce continua «Soft-TONE» ed è componibile per adattarsi alle varie lunghezze di veranda.

Il sistema è composto da una serie di profili in alluminio a sezione triangolare e da un profilo a LED impermeabile a luce continua da incollare su quello in alluminio.

Questa soluzione è adatta per tutte le verande fino ad una lunghezza di 6 metri

Luca sottoveranda
12 V - 9,6 W / m
Luca neutra 4.000 °K



Come comporre la luce veranda per la lunghezza che desiderate:

- Installare il numero necessario di profili 200 NFAP1M per ottenere la lunghezza desiderata
- Incollare il profilo LED flessibile 200 NFA4.5D o 200 NFA6D, tagliandolo se necessario alla lunghezza desiderata.

Articolo

200 NFAP1M	Profilo in alluminio a sezione triangolare - Lunghezza 1,00 m
200 NFA4.5D	Profilo luminoso IP65 - Lunghezza 4,50 m
200 NFA6D	Profilo luminoso IP65 - Lunghezza 6,00 m



Photo: Camper Van Garage

LUCI ALOGENE E INCANDESCENTI

Luce per garage
12 V - 12 W
190 x 110 x 15 mm
Con interruttore



Articolo
025 LS12B Bianca
025 LS12S Argento satinato

Plafoniera
12 V - 20 W
Ø 180 mm x 50 mm
Con interruttore



Articolo
030 NIA20B Bianca
030 NIA20AS Argento satinato

Plafoniera tripla
12 V - 30 W
8 LED decorativi
Con interruttore



Articolo
200 CLA3X10LDSI

Faretto Lunette
12 V - 10 W
115 x 74 x 30 mm
Con interruttore



Articolo
200 LU10B Bianco

Spot da incasso
12 V - 10 W
Ø 70 mm



Articolo
200 SME10CR Cromato
200 SME10N Nickel satinato

Spot da incasso orientabile
12 V - 10 W
Ø 70 mm



Articolo
200 ELO10CR Cromato

Faretto flexi Zebra
12 V - 10 W
Con interruttore
Argento satinato



Articolo
200 ZFX10S

Faretto Zebra
12 V - 10 W
Con interruttore
Argento satinato



Articolo
200 ZD10S

Faretto Mini-Zebra
12 V - 10 W
Con interruttore
Nickel satinato



Articolo
200 DT4-K

LUCI FLUORESCENTI

Lampada Linear
12 V - 8 W
410 x 65 x 35 mm
Argento satinato



Articolo

030 BT8S Con interruttore
030 BT8SP Impermeabilizzata - Con interruttore

Lampada linear
12 V - Con interruttore
65 x 45 mm
Argento satinato



Articolo

030 BT10S 10 W - Lunghezza 485 mm
030 BT15S 15 W - Lunghezza 591 mm

Lampada Compact
12 V - Con interruttore
70 x 40 mm
Argento satinato



Articolo

030 PL7S 7 W - Lunghezza 218 mm
030 PL13S 13 W - Lunghezza 255 mm

Lampada Lineare
12 V - 13 W
800 x 45 x 20 mm
Argento satinato



Articolo

030 KL13ASK Con interruttore

ACCESSORI E RICAMBI

Clip per montaggio barre LED
200 LB....S / ST / DI



Articolo

200 LB-CLIP

Coppia di clip di ricambio per
200 RR1.8ASMI / 200 RR2.1ASI



Articolo

200 RR1.8-G

Connettore di ricambio per
200 RR1.8ASMI / 200 RR2.1ASI



Articolo

200 CON-REG

Connettore con fusibile integrato
per strisce LED 8 mm



Articolo

200 CON2-8X

Cornice cromata per montaggio a
giorno della luce **200 STEP-4**



Articolo

200 STEP4C-CR

Vetro di ricambio per plafoniera
200 PLC3NS



Articolo

200 PLC3NS-V

Vetro di ricambio per plafoniere
200 PLR3X3...



Articolo

200 PLR-V

Vetri di ricambio plafoniere serie TL



Articolo

200 TL1010-V Plafoniere 200 TL1010
200 TL2010-V Plafoniere 200 TL2010
200 TL3010-V Plafoniere 200 TL3010
200 TL4010-V Plafoniere 200 TL4010

ACCESSORI E RICAMBI

Cover per luce esterna **200 AW5..**



Articolo

- 200 AW5CB** Cornice bianca
- 200 AW5CBE** Cornice beige
- 200 AW5CS** Cornice argento
- 200 AW5CCR** Cornice cromata
- 200 AW5CGR** Cornice grigio NCS7000N

Cupola per luce Veralux
030 LEV11B / S



Articolo
030 CVRP

Modulo luce per **200 AW5..**



Articolo
200 AW5-LM

Alimentatore per luci LED
220 V AC - 12 V DC



Articolo

- 200 LED-DR3** 3 Watt
- 200 LED- DR6A** 6 Watt
- 200 LED-DR12** 12 Watt
- 200 LED-DR22012** 6 Watt - IP67

Inserto 18 LED 12V - 1,5W
Per convertire a LED le luci
025 LS12...



Articolo
200 LED18LS

Inserto LED COB 4.000 °K
12 V - 1,5 W / Attacco G4
Confezione da 2 pezzi



Articolo
200 LED1.5CX2Y

Lampadina LED dicroica
12V - 1 W / Attacco G11



Articolo
030 HA1LEDY

Lampadina dicroica
12 V



Articolo
030 HA251 10 W - Ø 35 mm
030 HA269 20 W - Ø 50 mm

Lampadina ad incandescenza
12 V - T15



Articolo
030 T15/10 10 W
030 T15/18 18 W

Lampadina alogena
12 V - 10 W / Attacco G4
Blister da 10 pezzi



Articolo
030 HA10X10Y

Lampadina a siluro 12 V



Articolo
030 S5 5 Watt
030 S10 10 Watt
030 S15 15 Watt
030 S21 21 Watt

Lampada Neon 2D
12 V - 16 W
4 Pin - 2.700 °K



Articolo
030 2D

Lampadina Neon Compact
12 V per luci **030 PL7 / PL13S**



Articolo
030 7W 7 Watt
030 13W 13 Watt

Interruttore a levetta



Articolo
031 103

Interruttore per Laguna



Articolo
031 100LA-B Bianco
031 100LA-N Nero