

Lampade

Prodotti	Pagina
Lampade	10.1 - 10.3
Lampade Led	10.5 - 10.18
Moduli Controllo Luci Led	10.19 - 10.22

Lampada H4

Attacco P43t

Codice

Lampada H4 - 60/55 W. 12 V. **53. 120 6001**Lampada H4 - 75/70 W. 24 V. **53. 240 7501**

Lampada H7

Attacco PX26d

Codice

Lampada H7 - 55 W. 12 V. **53. 120 5503**Lampada H7 - 70 W. 24 V. **53. 240 7003**

Lampada H1

Attacco P14,5s

Codice

Lampada H1 - 55 W. 12 V. **53. 120 5505**Lampada H1 - 70 W. 24 V. **53. 240 7005**

Lampada H3

Attacco P14,5s

Codice

Lampada H3 - 55 W. 12 V. **53. 120 5504**Lampada H3 - 70 W. 24 V. **53. 240 7004**

Lampada T4

Attacco BA9s

Codice

Lampada T4 - 4 W. 12 V. **53. 120 0406**Lampada T4 - 4 W. 24 V. **53. 240 0406**

Lampada H6W
Attacco BAX9s

Codice

Lampada H6 - 6 W. 12 V.

53. 120 0620

Lampada R5W
Attacco BA15s

Codice

Lampada R5W - 5 W. 12 V.

53. 120 0507

Lampada R5W - 5 W. 24 V.

53. 240 0507

Lampada P21W
Attacco BA15s

Codice

Lampada P21W - 21 W. 12 V.

53. 120 2107

Lampada P21W - 21 W. 24 V.

53. 240 2107

Lampada P21/5W
Attacco BAY15d

Codice

Lampada P21/5W - 21/5 W. 12 V.


53. 120 2109


Lampada P21/5W - 21/5 W. 24 V.

53. 240 2105

Lampada PY21W
Attacco BAU15s

Codice

 Lampada P21/5W - 21 W. 12 V. 
53. 120 2108A

 Lampada P21/5W - 21 W. 24 V. 
53. 240 2108A


Lampada T5

Attacco W2x4,6d

Codice

Lampada T5 - 1,2 W. 12 V.	53. 120 0112
Lampada T5 - 1,2 W. 24 V.	53. 240 0112



Lampada T10

Attacco W2,1x9,5d

Codice

Lampada T10 - 5 W. 12 V.	53. 120 0511
Lampada T10 - 5 W. 24 V.	53. 240 0511
Lampada T10 - 3 W. 24 V.	53. 240 0311



Lampada C5W

Attacco SV8,5.8

Codice

Lampada C5W - 5 W. 12 V.	53. 120 0510
Lampada C5W - 5 W. 24 V.	53. 240 0510

Dimensioni 11 x 35 mm.



Lampada C5W-K

Attacco SV8,5.8

Codice

Lampada C5W-K - 5 W. 12 V.	53. 120 0510 41
Lampada C5W-K - 5 W. 24 V.	53. 240 0510 41

Dimensioni 11 x 41 mm.



Lampada C5W-K

Attacco SV8,5.8

Codice

Lampada C5W-K - 10 W. 12 V.	53. 120 1010
Lampada C5W-K - 10 W. 24 V.	53. 240 1010

Dimensioni 11 x 41 mm.





Kit Lampade LED H1

Attacco P14,5s

Codice

Kit Lampade LED 11/30V.

53. 771

Potenza: 70 Watt/set (35 W/ Lampada)
 Luminosità: 9600 Lm/set (4800 Lm/lampada)
 Assorbimento: 2,5 A
 Temperatura Colore: 6000 K
 Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C
 Grado di Protezione: IP67



Kit Lampade LED H4

Attacco P43t-38

Codice

Kit Lampade LED 11/30V.

53. 772

Potenza: 70 Watt/set (35 W/ Lampada)
 Luminosità: 9600 Lm/set (4800 Lm/lampada)
 Assorbimento: 2,5 A
 Temperatura Colore: 6000 K
 Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C
 Grado di Protezione: IP67



Kit Lampade LED H7

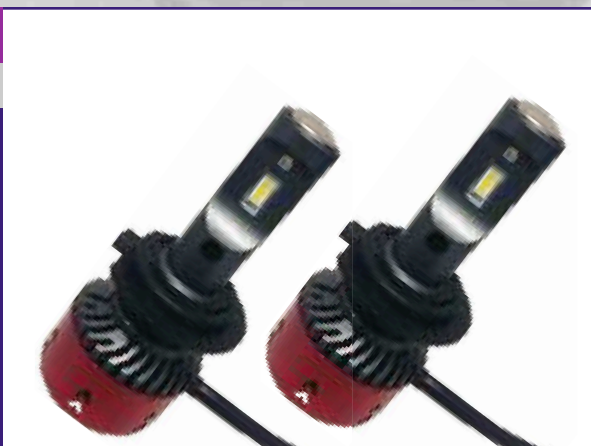
Attacco PX26d

Codice

Kit Lampade LED 11/30V.

53. 773

Potenza: 70 Watt/set (35 W/ Lampada)
 Luminosità: 9600 Lm/set (4800 Lm/lampada)
 Assorbimento: 2,5 A
 Temperatura Colore: 6000 K
 Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C
 Grado di Protezione: IP67



Kit Lampade LED H7

Attacco PX26d

Codice

Kit Lampade LED 11/30V.

53. 783

Potenza: 50 Watt/set (25 W/ Lampada)
 Luminosità: 5600 Lm/set (2800 Lm/lampada)
 Assorbimento: 2,5 A
 Temperatura Colore: 6000 K
 Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C
 Grado di Protezione: IP67



Kit Lampade LED H8 - H11
Attacco PGJ19-1 / PGJ19-2

Codice

 Kit Lampade **LED 11/30V.**
53. 774

Potenza: 70 Watt/set (35 W/ Lampada)
 Luminosità: 9600 Lm/set (4800 Lm/lampada)
 Assorbimento: 2,5 A
 Temperatura Colore: 6000 K
 Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C
 Grado di Protezione: IP67


Kit Lampade LED H8 - H11
Attacco PGJ19-1 / PGJ19-2

Codice

 Kit Lampade **LED 11/30V.**
53. 784

Potenza: 50 Watt/set (25 W/ Lampada)
 Luminosità: 5600 Lm/set (2800 Lm/lampada)
 Assorbimento: 2,5 A
 Temperatura Colore: 6000 K
 Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C
 Grado di Protezione: IP67


Kit Lampade LED H10 - HB3
Attacco PY20d

Codice

 Kit Lampade **LED 11/30V.**
53. 775

Potenza: 70 Watt/set (35 W/ Lampada)
 Luminosità: 9600 Lm/set (4800 Lm/lampada)
 Assorbimento: 2,5 A
 Temperatura Colore: 6000 K
 Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C
 Grado di Protezione: IP67


Kit Lampade LED H10 - HB3
Attacco PY20d

Codice

 Kit Lampade **LED 11/30V.**
53. 785

Potenza: 50 Watt/set (25 W/ Lampada)
 Luminosità: 5600 Lm/set (2800 Lm/lampada)
 Assorbimento: 2,5 A
 Temperatura Colore: 6000 K
 Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C
 Grado di Protezione: IP67



Kit Lampade LED H15

Attacco PGJ23t-1

Codice

Kit Lampade LED 11/30V.

53. 777

Potenza: 70 Watt/set (35 W/ Lampada)
 Luminosità: 9600 Lm/set (4800 Lm/lampada)
 Assorbimento: 2,5 A
 Temperatura Colore: 6000 K
 Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C
 Grado di Protezione: IP67



Kit Lampade LED PS24W

Attacco PG2073

Codice

Kit Lampade LED 11/30V.

53. 778

Potenza: 70 Watt/set (35 W/ Lampada)
 Luminosità: 9600 Lm/set (4800 Lm/lampada)
 Assorbimento: 2,5 A
 Temperatura Colore: 6000 K
 Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C
 Grado di Protezione: IP67



Kit Lampade LED HB4

Attacco P22d

Codice

Kit Lampade LED 11/30V.

53. 780

Potenza: 70 Watt/set (35 W/ Lampada)
 Luminosità: 9600 Lm/set (4800 Lm/lampada)
 Assorbimento: 2,5 A
 Temperatura Colore: 6000 K
 Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C
 Grado di Protezione: IP67



Kit Lampade LED HB4

Attacco P22d

Codice

Kit Lampade LED 11/30V.

53. 786

Potenza: 50 Watt/set (25 W/ Lampada)
 Luminosità: 5600 Lm/set (2800 Lm/lampada)
 Assorbimento: 2,5 A
 Temperatura Colore: 6000 K
 Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C
 Grado di Protezione: IP67

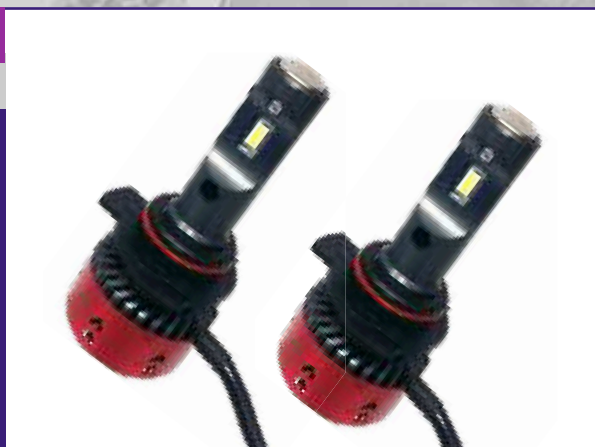


Kit Lampade LED HIR2 9012
Attacco PX22d

Codice

 Kit Lampade **LED 11/30V.**
53. 781

Potenza: 70 Watt/set (35 W/ Lampada)
 Luminosità: 9600 Lm/set (4800 Lm/lampada)
 Assorbimento: 2,5 A
 Temperatura Colore: 6000 K
 Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C
 Grado di Protezione: IP67


Kit Lampade LED HIR2 9012
Attacco PX22d

Codice

 Kit Lampade **LED 11/30V.**
53. 788

Potenza: 50 Watt/set (25 W/ Lampada)
 Luminosità: 5600 Lm/set (2800 Lm/lampada)
 Assorbimento: 2,5 A
 Temperatura Colore: 6000 K
 Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C
 Grado di Protezione: IP67



CAN-BUS Canceller

Specifico per lampada H4

Codice

Kit composto da 2 Moduli CAN-BUS

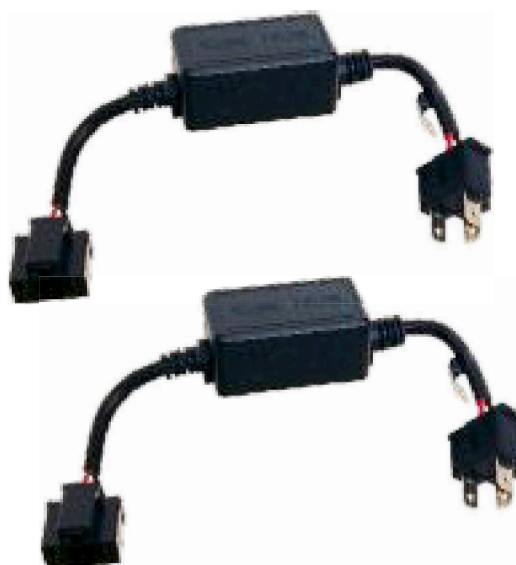
Specifico per Lampada H4

Voltaggio: **11/30 V.**

Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C

Grado di Protezione: IP67

53. 802



CAN-BUS Canceller

Specifico per lampada H7

Codice

Kit composto da 2 Moduli CAN-BUS

Specifico per Lampada H7

Voltaggio: **11/30 V.**

Temperature d'esercizio: -40°C ~ +90°C

Grado di Protezione: IP67

53. 803



Adattatore di fissaggio

Lampada H7

Codice

Applicazioni:

Audi

A3 / A4 / A6

BMW

S1 (E87) 05>

S3 (E46) 98>03

S3 (E90-91-92) 05>

S5 (E60-61-62) 04>

X1 09>15 - X3 04>11

X4 14> - X5 00>06

Z3 95>03 - Z4 03>09 - Z8 00>03

Mercedes Benz

Classe E - Classe ML - Viano

Nissan

Qashqai

53. 811



Adattatore di fissaggio

Lampada H7

Codice

Applicazioni:

Ford Kuga 08>

Mercedes Benz

Citan 12> - Classe A 97>04 - 04>12 - 12>

Classe B 05> - Classe C CLA Coupè 13> - CLK

Classe S SL - SLK - Classe M 98>05 / 05>

Classe GL 08> - Sprinter 95>06 - Viano 03> - Vito 03>

Nissan Almera II 00> - Juke 10>

Micra II 92>03 - Micra III 03>10 - Micra IV 10>

Murano - Note - Pathfinder II 95>04

Pathfinder II 05> - Qashqai 07>13 - Qashqai 13>

X-Trail 01>13

Opel Adam 12> 7 Agila A 00>07

Astra G 98>09 - Astra H 04> -

Antara 06> - Combo 94>01

Corsa C 00>09 / Corsa D 06>14

Corsa E 14> 7 Insigna 08>

Meriva 03>10 / Meriva B 10>

Mokka 12> - Omega 94>03 - Signum 03>

53. 812



Adattatore di fissaggio	
Lampada H7	Codice
Applicazioni: Citroën C5 01> DS5 11>15 DS6 Ford Mondeo 93> Peugeot 508 10> 2008 13> 3008 09>	53. 813

Adattatore di fissaggio	
Lampada H7	Codice
Applicazioni: Ford Fiesta 01> Focus 98>	53. 814

Adattatore di fissaggio	
Lampada H7	Codice
Applicazioni: Volkswagen Polo Scirocco Sharan Tiguan Transporter Skoda Octavia	53. 815

Adattatore di fissaggio	
Lampada H7	Codice
Applicazioni: Hyundai Grand Santa Fe Sonata Tucson Kia Carens 02> Sportage Sorento Rio 00>11 Nissan Qashqai Volkswagen	53. 816

Adattatore di fissaggio	
Lampada H7	Codice
Applicazioni: Hyundai Elantra 00>06 Kia New Carens 02> Rio 00>11	53. 817

Adattatore di fissaggio	
Lampada H7	Codice
Applicazioni: Skoda Octavia 98>13 Volkswagen Polo 99>13 Tiguan 07> Touran03>15	53. 818

Adattatore di fissaggio

Lampada H7

Codice

Applicazioni:

Volkswagen

Golf VI 08>13

Scirocco 08>

53. 819



Adattatore di fissaggio

Lampada H1 - H7

Codice

Applicazioni:

Fiat

Bravo 06> - Cromo 05>

Doblò 00>10 - Fiorino 07>

Freemont 11> - Idea 03>

Grande Punto 05> - Panda 03>11 - 11>

Punto 93>99 - 99>12 - 12>

Punto Evo 08>

Scudo 96>06 - 07>

Sedici 06>

Stilo 01>10 - Ulisse 02>11

500 07> - 500 L 12> - 500 X 14>

Ducato

Lancia

Delta

Phedra

Y - Y10

Ypsilon

53. 820



Adattatore di fissaggio

Lampada H7

Codice

Applicazioni:

Honda

Accord MK VII 97>03

Accord VIII 08>

Civic VII 99>06

Civic VIII 05>12

Civic IX 12>

CR-V MK II 01>06

CR-V MK III 06>12

CR-V IV 12>

CR-Z 10>

FR-V 04>

Insight 00>06

Jazz II 02>06

Jazz III 07>

53. 821



Adattatore di fissaggio

Lampada H7

Codice

Applicazioni:

Volkswagen

Golf IV 08>13

Golf VII13>

Scirocco 08>

53. 822



Adattatore di fissaggio

Lampada H7

Codice

Applicazioni:

Volkswagen

Polo 99>12

Tiguan

Skoda

Octavia 98>13

53. 823



Adattatore di fissaggio

Lampada H7

Codice

Applicazioni:

Alfa Romeo

Mito

Ford

Kuga

53. 824



Adattatore di fissaggio
Lampada H7

Codice

 Applicazioni:
Volkswagen
 Golf V

53. 825

Adattatore di fissaggio
Lampada H7

Codice

 Applicazioni:
Mazda
 3 - 5 - 6
 M3 - M5 - M6

53. 826

Adattatore di fissaggio
Lampada H7

Codice

 Applicazioni:
Hyundai
Kia
53. 827

Protezione in Gomma

Codice

 Per installazione su vetture dove è necessario
 sostituire la copertura originale.

53. 808

Protezione in Gomma





Codice

 Per installazione su vetture dove è necessario
 sostituire la copertura originale.
 adattabile a vari diametri essendo modulabile
 tagliando la parte esterna.

53. 809


Lampada LED

Attacco BA15s





	Codice
Rossa 12 V 	53. 600
Bianca 12 V 	53. 601
Rossa 24 V 	53. 650
Bianca 24 V 	53. 651

Comparazione indicativa 21 Watt



Lampada LED

Attacco BA15s


	Codice
Rossa 12 V 	53. 632
Bianca 12 V 	53. 633
Rossa 24 V 	53. 671
Bianca 24 V 	53. 672

Comparazione indicativa 21 Watt



Lampada LED

Attacco BAU15 s

	Codice
Arancio 12 V 	53. 602
Arancio 24 V 	53. 652

Comparazione indicativa 21 Watt



Lampada LED

Attacco BAU15s





	Codice
Arancio 12 V 	53. 634
Arancio 24 V 	53. 686

Comparazione indicativa 21 Watt



Lampada LED

Attacco BAY15d





	Codice
Rossa 12 V 	53. 603
Bianca 12 V 	53. 604
Rossa 24 V 	53. 653
Bianca 24 V 	53. 654

Comparazione indicativa 21/5 Watt



Lampada LED
Attacco BAY15d

Codice

Rossa 12 V 	53. 635
Bianca 12 V 	53. 636
Rossa 24 V 	53. 673
Bianca 24 V 	53. 674

Comparazione indicativa 21/5 Watt


Lampada LED
Attacco BA15s

Codice

Rossa 24 V 	53. 100
--	---------

Specifica per fanaleria Rubbolite Omologata

Comparazione indicativa 5 Watt


Lampada LED
Attacco BA15s






Codice

Rossa 24 V 	53. 106
--	---------

Comparazione indicativa 5 Watt


Lampada LED
Attacco BA15s







Codice

Rossa 12 V 	53. 605
Bianca 12 V 	53. 606
Blu 24 V 	53. 655
Rossa 24 V 	53. 656
Bianca 24 V 	53. 657

Comparazione indicativa 5 Watt


Lampada LED
Attacco BA15s

Codice

Blu 12 V 	53. 637
Rossa 12 V 	53. 638
Bianca 12 V 	53. 639
Blu 24 V 	53. 685
Rossa 24 V 	53. 675
Bianca 24 V 	53. 676

Comparazione indicativa 5 Watt



Lampada LED

Attacco BA9s - T4

	Codice
Blu 12 V <input checked="" type="checkbox"/>	53. 607
Bianca 12 V <input type="checkbox"/>	53. 608
Blu 24 V <input checked="" type="checkbox"/>	53. 658
Bianca 24 V <input type="checkbox"/>	53. 659

Comparazione indicativa 4 Watt



Lampada LED

Attacco W2,1x9,5d - T10

	Codice
Blu 12 V <input checked="" type="checkbox"/>	53. 609
Bianca 12 V <input type="checkbox"/>	53. 610
Blu 24 V <input checked="" type="checkbox"/>	53. 660
Bianca 24 V <input type="checkbox"/>	53. 661

Comparazione indicativa 5 Watt



Lampada LED

Attacco W2,1x9,5d - T10

	Codice
Blu 12 V <input checked="" type="checkbox"/>	53. 611
Bianca 12 V <input type="checkbox"/>	53. 612
Blu 24 V <input checked="" type="checkbox"/>	53. 662
Bianca 24 V <input type="checkbox"/>	53. 663

Comparazione indicativa 5 Watt



Lampada LED

Attacco W2,1x9,5d - T13

	Codice
Bianca 12 V <input type="checkbox"/>	53. 617

Comparazione indicativa 5 Watt



Lampada LED
Attacco W2,1x9,5d - T15

Codice

 Bianca 12 V
53. 618

Comparazione indicativa 5 Watt


Lampada LED
Attacco W2,5x16q

Codice

 Arancio 12 V
53. 623

 Bianca 12 V
53. 624

Comparazione indicativa 21 Watt


Lampada LED
Attacco W2,5x16d

Codice

 Arancio 12 V
53. 619

 Rossa 12 V
53. 620

 Bianca 12 V
53. 621

Comparazione indicativa 21 Watt


Lampada LED
Attacco W3x16d - T20

Codice

 Arancio 12 V
53. 625

 Bianca 12 V
53. 626

Comparazione indicativa 21 Watt


Lampada LED
Attacco W3x16q

Codice

 Bianca 12 V
53. 627

Comparazione indicativa 21/5 Watt



Lampada LED

Attacco festoon 10,5x38

Codice

Blu 12 V

53. 613

Bianca 12 V

53. 614

Blu 24 V

53. 664

Bianca 24 V

53. 665



Lampada LED

Attacco festoon 11x41

Codice

Bianca 12 V

53. 615

Bianca 24 V

53. 666



Lampada LED

Attacco EBS R11

Codice

Bianca 12 V

53. 645

Bianca 24 V

53. 682



Lampada LED

Attacco W2x4,6d - T5

Codice

Blu 12 V

53. 628

Verde 12 V

53. 629

Rossa 12 V

53. 630

Bianca 12 V

53. 631

Comparazione indicativa 1,2 Watt



Lampada LED

Attacco W2x4,6d - T5

Codice

Blu 24 V

53. 667

Verde 24 V

53. 668

Rossa 24 V

53. 669

Bianca 24 V

53. 670

Comparazione indicativa 1,2 Watt



Lampada LED
Applicazioni Universali

Codice

Blu 12 V 	53. 640
Verde 12 V 	53. 641
Rossa 12 V 	53. 642
Bianca 12 V 	53. 643
Gialla 12 V 	53. 644


Lampada LED
Applicazioni Universali

Codice

Blu 24 V 	53. 677
Verde 24 V 	53. 678
Rossa 24 V 	53. 679
Bianca 24 V 	53. 680
Gialla 24 V 	53. 681



Resistenza Compensativa

	Codice
12 V - 5 Watt	53. 646
12 V - 21 Watt	53. 647
24 V - 5 Watt	53. 683
24 V - 21 Watt	53. 684



Modulo Controllo Luci LED

24 Volt max 15 Watt

Collegato in parallelo a dei moduli Led simula l'assorbimento delle lampade ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del check control per un massimo di 15 Watt.
(es: 24v 5w x 3 = 15w)

Codice

53. 113



Modulo Controllo Luci LED

24 Volt

Rif. Originale **Aspöck** 75.0310.001
Per il controllo di tutte le funzioni LED
2 Connettori ASS3 15 poli
portamaschio + portafemmina
Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED

Codice

53. 130

Collegato in serie ad una coppia di fanali ASPOCK con funzioni a LED, simula l'assorbimento di fanali con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del check control.



Modulo Controllo Luci LED

24 Volt - Specifico per Ecoled

Rif. Originale **Aspöck** 75.0309.001
Per il controllo di tutte le funzioni LED ad esclusione dell'indicatore di direzione
2 Connettori ASS3 15 poli
portamaschio + portafemmina
Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED

Codice

53. 131

Collegato in serie ad una coppia di fanali ASPOCK con funzioni a LED, simula l'assorbimento di fanali con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del check control.



Modulo Controllo Luci LED
24 Volt

Codice

 Rif. Originale **Aspöck** 75.0300.007

53. 105

Per il controllo di tutte le funzioni LED

Ingresso (A) = Connettore ASS2 7 poli portamaschio

Uscita (B) = Connettore ASS2 7 poli portafemmina

Cavo 0,5 mt.

Collegato in serie ad un fanale ASPOCK con funzioni a LED, simula l'assorbimento di un fanale con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del check control.

Connettore Giallo 7 vie portafemmina

03. 12 126 G

Connettore Verde 7 vie portafemmina

03. 12 126 V

Connettore 7 vie portamaschio

03. 445


A - Ingresso

B - Uscita

Modulo Controllo Luci LED
24 Volt

Codice

 Rif. Originale **Aspöck** 75.0304.007

53. 119

Per il controllo di tutte le funzioni LED

Ingresso (A) = Connettore ASS2 7 poli portafemmina

Uscita (B) = Connettore ASS2 7 poli portamaschio

Cavo 0,5 mt.

Collegato in serie ad un fanale ASPOCK con funzioni a LED, simula l'assorbimento di un fanale con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del check control.

Connettore Giallo 7 vie portafemmina

03. 12 126 G

Connettore Verde 7 vie portafemmina

03. 12 126 V

Connettore 7 vie portamaschio

03. 445


B - Uscita

A - Ingresso

Modulo Controllo Luci LED**12 Volt**

Codice

53. 128

Collegato in serie ad una coppia di fanali con funzioni LED, simula l'assorbimento di fanali con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del Check Control.

Funzione controllo intelligente dell'indicatore di direzione.

Nel caso l'indicatore smetta di funzionare, la centralina segnala l'anomalia al Check Control del veicolo.

Ingresso = Cavo 8 x 1mmq. Lunghezza 2,5 mt.

Uscita = Cavo 8 x 1 mmq. lunghezza 0,50 mt.

Dimensioni 230,8 x 106 x 32,8 mm.



Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED

Modulo Controllo Luci LED
24 Volt

Codice

53. 129

Collegato in serie ad una coppia di fanali con funzioni LED, simula l'assorbimento di fanali con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del Check Control.

Funzione controllo intelligente dell'indicatore di direzione.

Nel caso l'indicatore smetta di funzionare, la centralina segnala l'anomalia al Check Control del veicolo.

Ingresso = Cavo 8 x 1mmq. Lunghezza 1 mt.

Uscita = Cavo 8 x 1 mmq. lunghezza 1 mt.

Dimensioni 230,8 x 106 x 32,8 mm.



Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED