Montageanleitung LED Universal Leuchte

Mounting instructions
LED Universal light

Instructions de montage LED Universel lampe

Monteringsanvisning LED Universal ljus

Montagehandleiding
LED Universeel licht

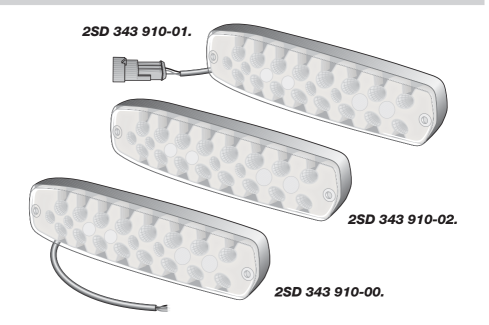
Instrucciones de montaje LED Universal lámpara

Instruzioni de montaggio LED Universale fanale

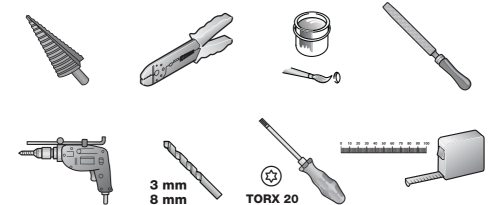
Asennusohjeet
LED Yleismallinen valaisin



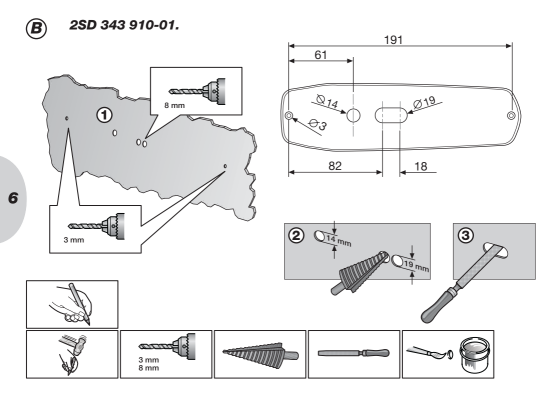


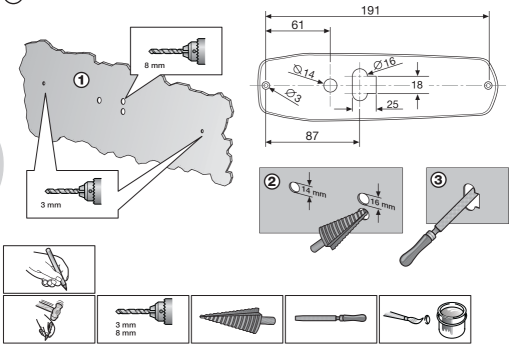


Nödvändiga verktyg Noodzakelijk gereegschap Herramientas necesarias Utensili necessari Tarvittavat työkalut



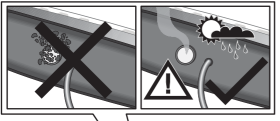
3







8KW 744 808-801 N Nicht im Lieferumfang enthalten Not included with kit Non fournis Ingår ej i leveransen Worden niet meegeleverd No se incluyen en el suministro Non in dotazione Eivät kuulu toimitukseen





Nicht im Lieferumfang enthalten Not included with kit Non fournis 2x
PT 3,0 x 30
No se incluyen en el suministro
No ni ndotazione
Eivät kuulu toimitukseen

max. 2,0 Nm

(DE)	1. Gelb 2. Weiss		Blinklicht Masse
$\overline{}$	2. VVC155	= (-)	iviasse

= (+) Bremslicht 3. Rot 4. Schwarz = (+) Schlusslicht Geel = (+) Richtingaanwijzerlicht 2. Wit

= (-) Massa 3. Rood (+) Remlicht 4. Zwart = (+) Achterlicht

1. Yellow = (+) Turn Indicator 2. White

= (-) Ground 3. Red (+) Stop light

4. Black = (+) Tail light 1. Amarillo = (+) Luz del indicadoe de direccion

2. Blanco = (-) Masa 3. Rojo = (+) Luz de paro

4. Negro = (+) Luz trasera

1. Jaune = (+) Feu clignotant

10

2. Blanc = (-) Fil de masse

3. Rouge = (+) Feu stop

4. Noir = (+) Feu arriere 1. Giallo

= (+) Direzioneluze indicatore

= (-) Terra 2. Bianco 3. Rosso = (+) Luce stop

4. Nero = (+) Luce di coda

 Gul = (+) Blinkerljus 2. Vit = (-) Jord

3. Röd (+) Bromsljus

4. Svart = (+) Bakljus 1. Keltainen = (+) Vilkku 2. Valkoinen = (-) Maa

3. Punainen = (+) Jarruvalo

4. Musta = (+) Takavalo

Technische Daten

ArtNr.:	2SD 343 910-00/01/02
Eingangsspannung: Stromverbrauch:	9 - 32V 1 - 2W
Materialien:	Gehäuse: PC/ABS, Lichtscheibe: PMMA, Reflektor: PC
IP Klasse:	6K9K
Temperaturbereich:	-40°C bis + 50°C

Technical Data

Part No:

	artivo.	200 040 310 00/01/02
ı	Input voltage:	9 - 32V
1	Power consumption:	1 - 2W
I	Materials:	Housing: PC/ABS, Lens: PMMA, Reflector: PC
I	IP Class:	6K9K
	Temperature range:	-40°C to + 50°C

2SD 343 910-00/01/02

Données techniques

Référence:	2SD 343 910-00/01/02
Tension d'entrée:	9 - 32V
Consommation:	1 - 2W
Matériaux:	Boîtier: PC/ABS, Voyant: PMMA, réflecteur: PC
Classe IP:	6K9K
Plage de température:	-40°C à + 50°C

Teknisk information

Artikelnr:	2SD 343 910-00/01/02
Inspänning:	9 - 32V
Effektförbrukning:	1 - 2W
Material:	Kapa: PC/ABS, Lins: PMMA, Reflektor: PC
IP klass:	6K9K
Temperaturområde:	-40°C till + 50°C

Technische gegevens

Artikelnr

/ u tiltoii ii .	200 040 010 00/01/02
Ingangsspanning Opgenommen vermogen	9 - 32V 1 - 2W
Materialien:	Huis: PC/ABS, Lens: PMMA, Reflector: PC
IP Class:	6K9K
Temperatuurbereik:	-40°C tot + 50°C

2SD 343 910-00/01/02

Données techniques

N°de artículo:	2SD 343 910-00/01/02
Tensión de entrada:	9 - 32V
Consumo de corriente	1 - 2W
Materiales:	Caja: PC/ABS, Lente: PMMA, Reflector: PC
Clase IP:	6K9K
Gama de temperaturas:	-40°C a + 50°C

Dati tecnici	
N. art.:	2SD 343 910-00/01/02
Tensione di ingresso	9 - 32V
Assorbimento di	1 - 2W
potenza	
Materiali:	Scatola: PC/ABS, Lente: PMMA, Riflettore: PC
Classe IP:	6K9K
Temperatura:	-40°C a + 50°C
Tekniset tiedot	
Tuotenro.:	2SD 343 910-00/01/02
Jännite:	9 - 32V

Tuotenro.:	2SD 343 910-00/01/02
Jännite:	9 - 32V
Teho:	1 - 2W
Materiaalit:	Runko: PC/ABS, Lasi: PMMA, Heijastaja: PC
IP Luokka:	6K9K
Lämpötila-alue:	-40°C - + 50°C

