Montageanleitung

LED Tagfahrlicht/Positionslicht

**Mounting instructions** 

**LED Daytime Running Lights/parklight** 

Instructions de montage

LED Feux diurnes/feux de position

Monteringsanvisning

LED Varselljus/parkeringsljus

Montagehandleiding

LED Dagrijlichten/positielicht

Instrucciones de montaje

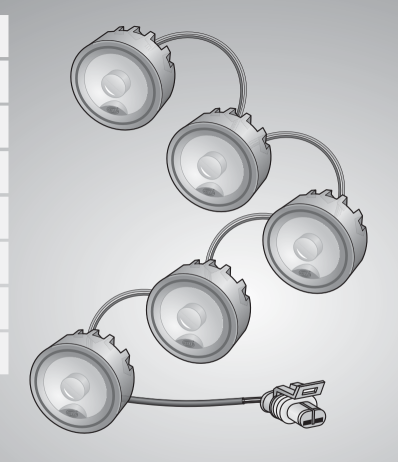
LED Luces de marcha diurna/luz de posición

Instruzioni de montaggio

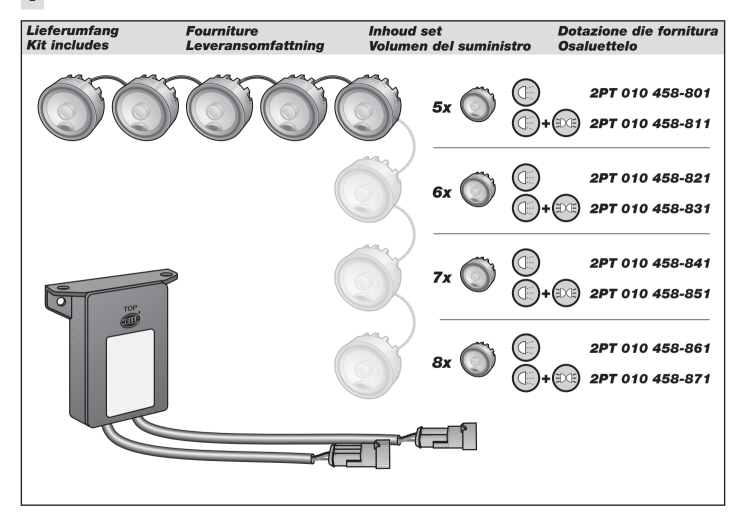
LED Luci di marcia diurna/luce di posizione

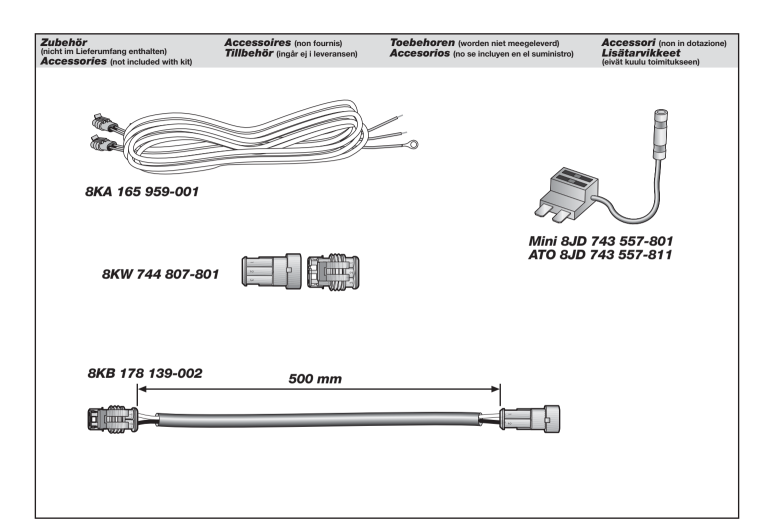
Asennusohjeet

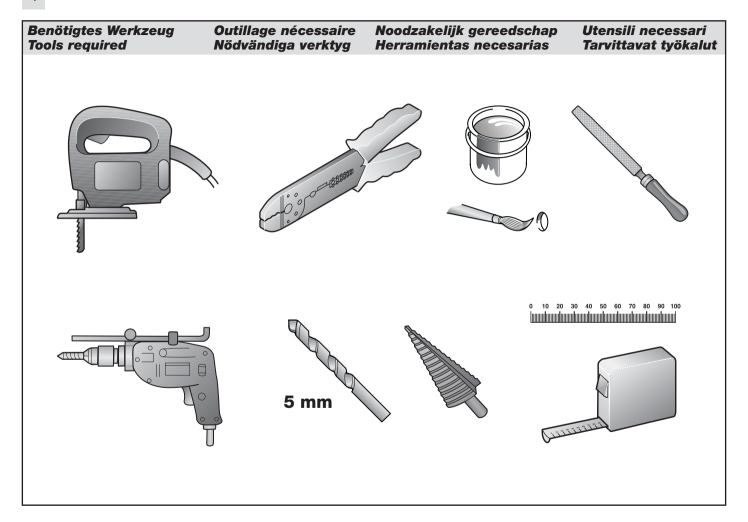
LED Huomiovalot/Äärivalo













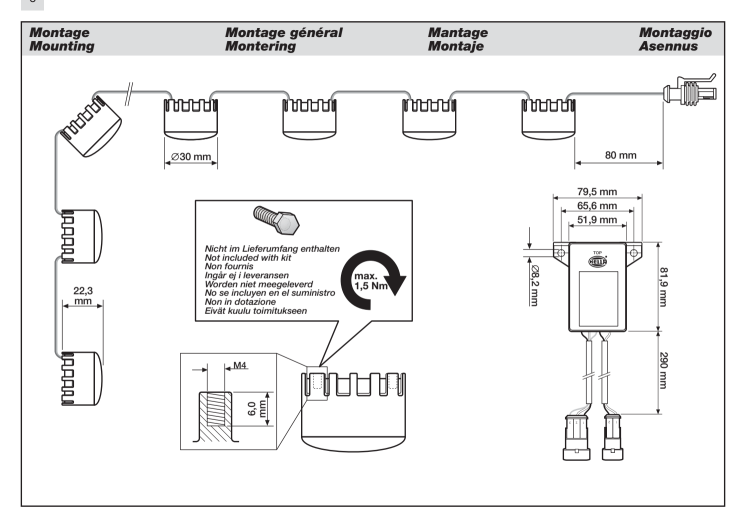
**Tagfahrlicht Daytime Running Lights** Feux diurnes Varselljus Dagriilichten Luces de marcha diurna Luci di marcia diurna Huomiovalot

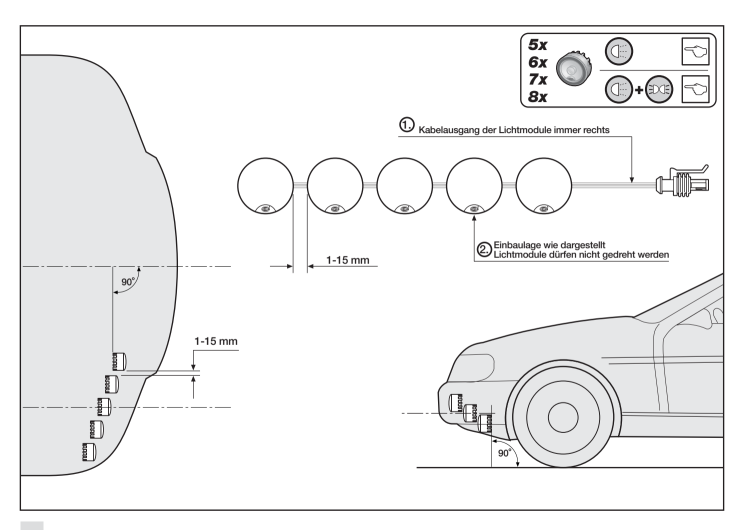


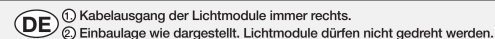
Tagfahrlicht/Positionslicht Daytime Running Lights/parklight Feux diurnes/feux de position Varselljus/parkeringsljus Dagrijlichten/positielicht Luces de marcha diurna/luz de posición Luci di marcia diurna/luce di posizione Huomiovalot/Äärivalo

Applies to S'applique à Gäller Geldt voor Se aplica a Si applica a Pätee

Gilt für







Cable exit of the light modules always to the right.
 Mounting position as illustrated. Light modules are not to be rotated.

① Sortie de câble des modules d'éclairage toujours à droite. 2) Position de montage comme illustré. Ne pas tourner les modules d'éclairage.

1) Ljusmodulernas kabelutgång är alltid till höger. ② Monteringsläge enligt bild. Ljusmodulerna får inte vridas.

(1) Kabeluitgang van de lichtmodule altijd rechts.

2) Inbouwpositie zoals weergegeven. Lichtmodules mogen niet gedraaid worden.

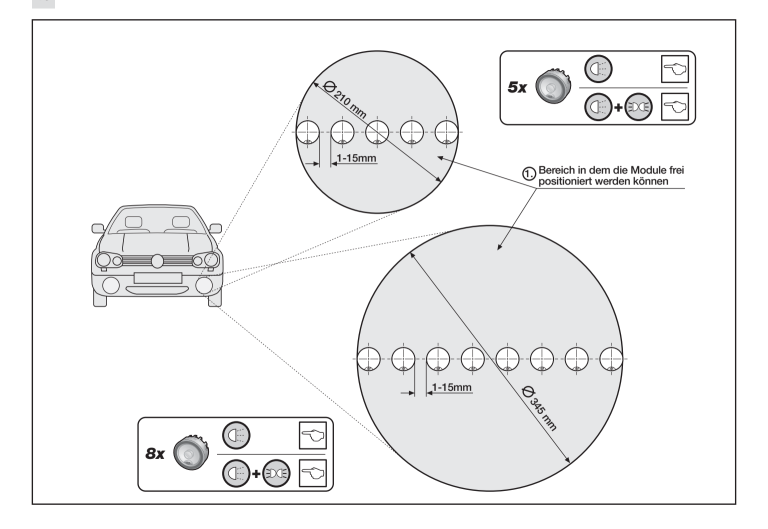
1) Salida del cable de los módulos lumínicos siempre a la derecha. 2 Posición de montaje tal como se muestra. No se pueden girar los módulos lumínicos .

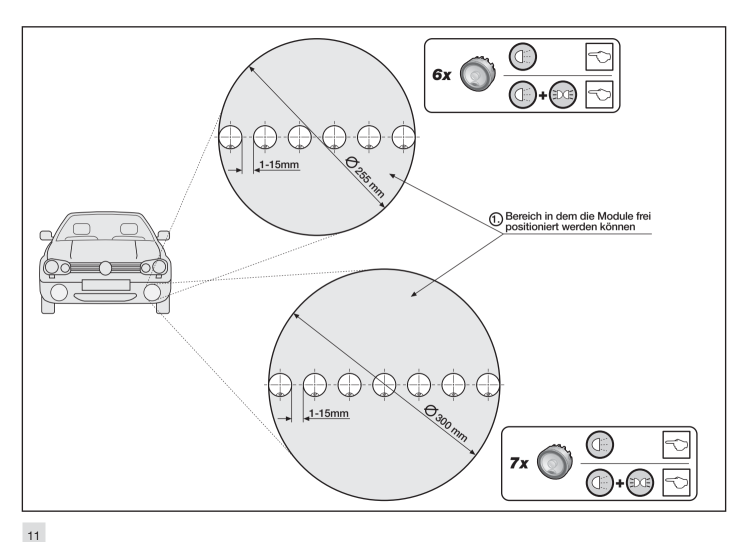
① Uscita cavo dei moduli luminosi sempre a destra.

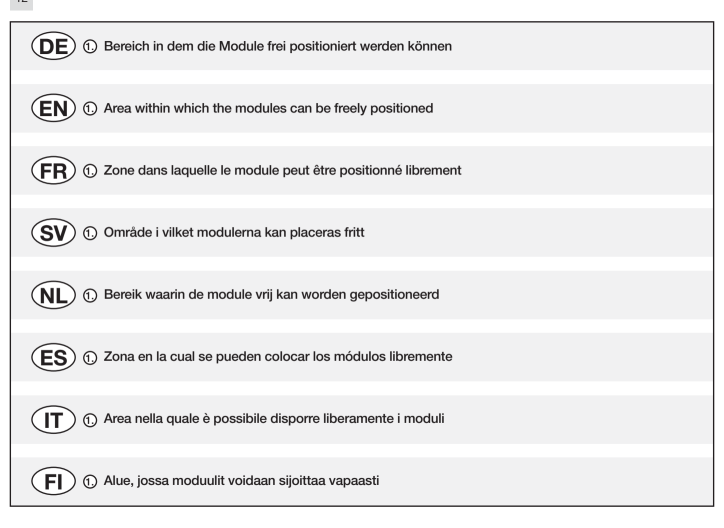
2) Posizione di montaggio come illustrato. I moduli luminosi non devono essere ruotati.

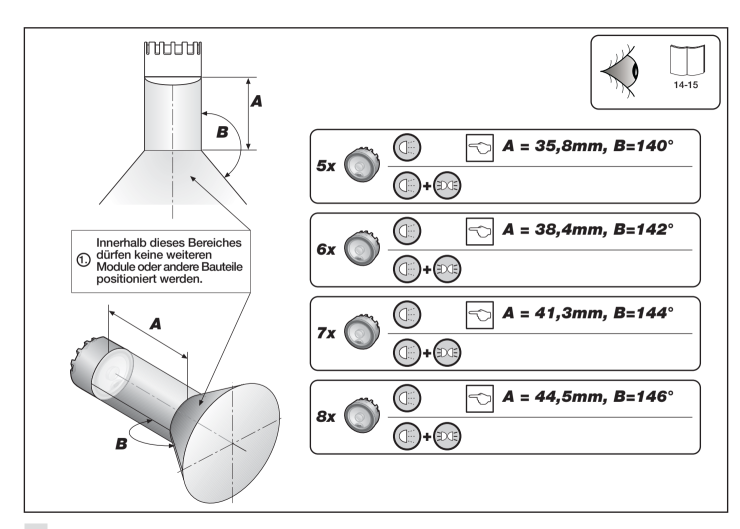
 Valomoduulien kaapelilähtö aina oikealla. Asennus kuten kuvattu. Valomoduuleia ei saa kääntää.

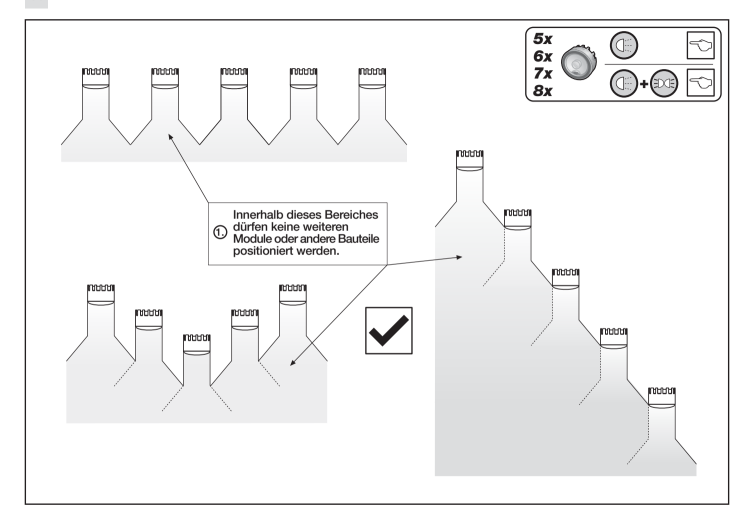
2PT 010 458-801 13 **5**x 2PT 010 458-811 2PT 010 458-821 13 **6**x 2PT 010 458-831 18 2PT 010 458-841 13 2PT 010 458-851 2PT 010 458-861 13 **2PT** 010 458-871

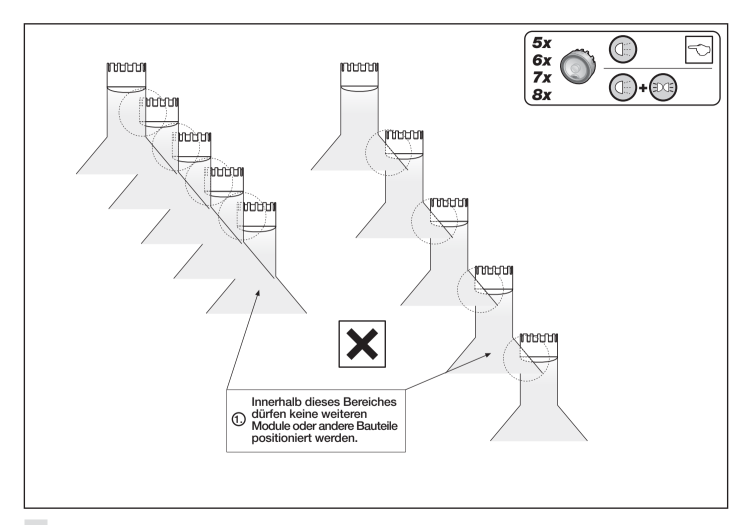


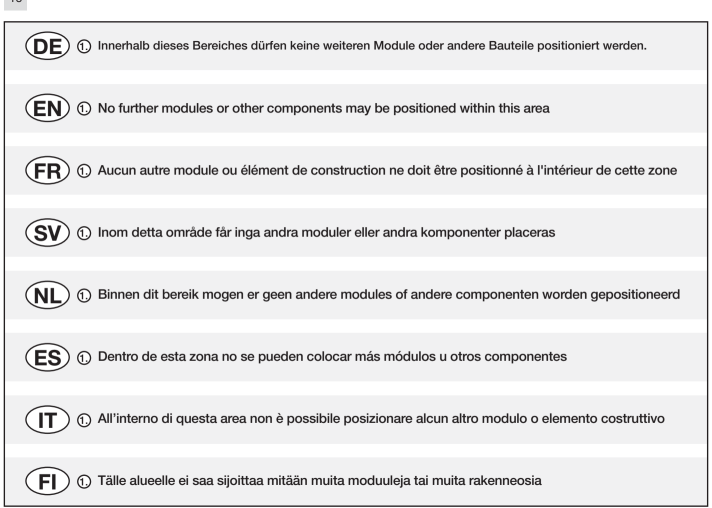


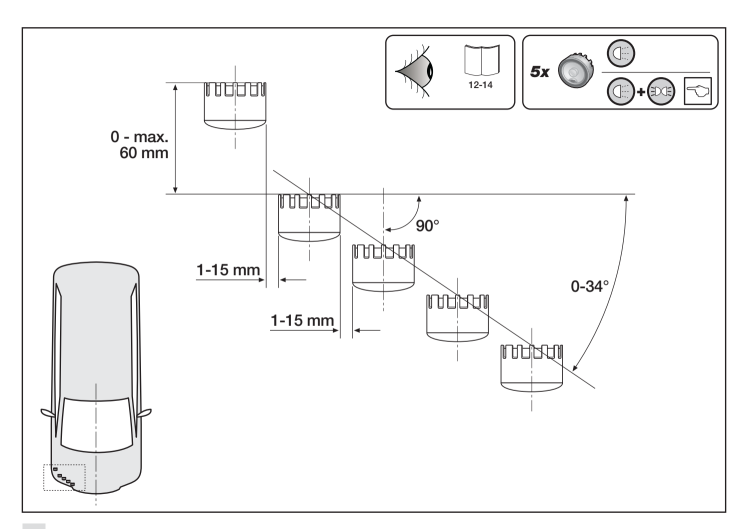


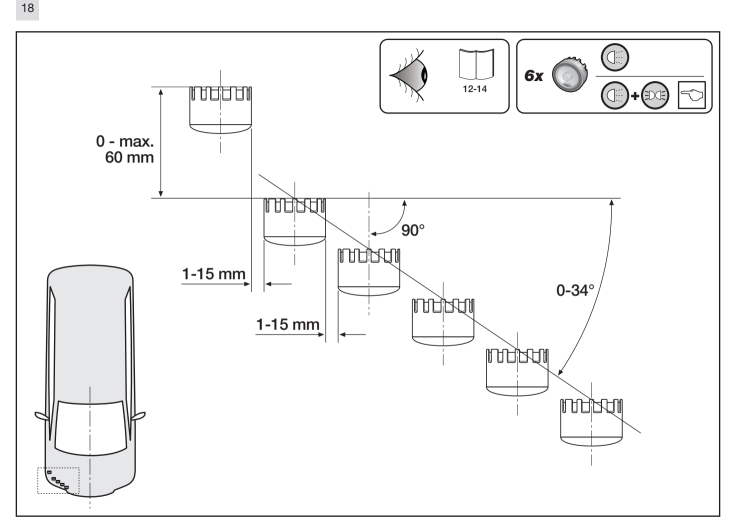


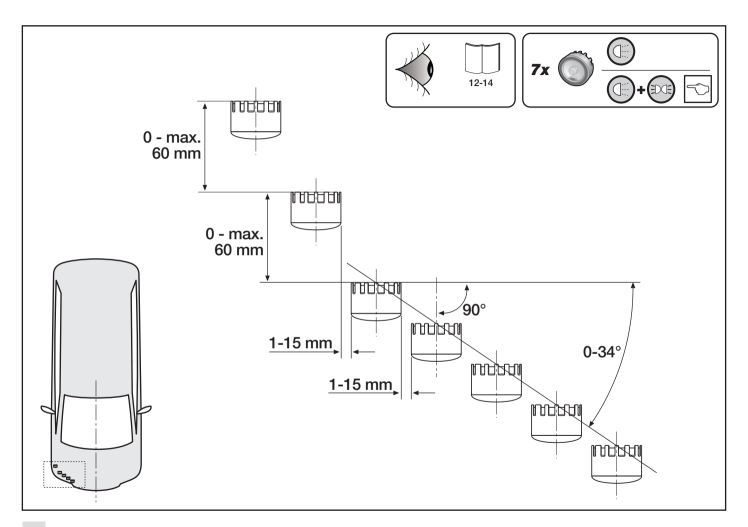


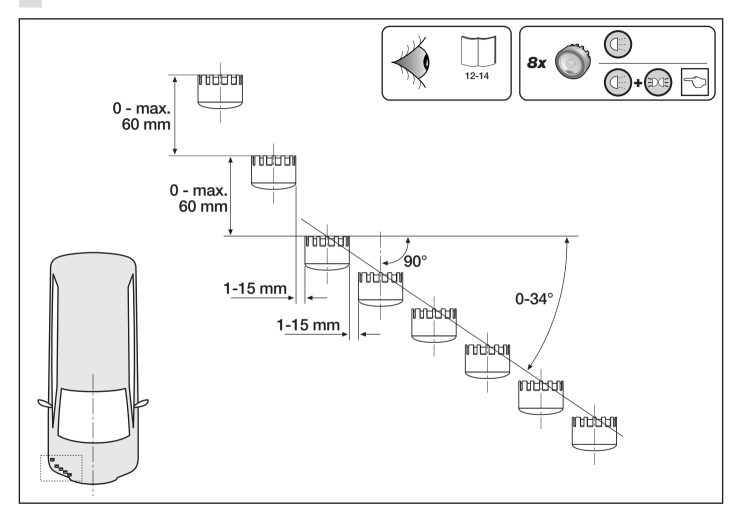


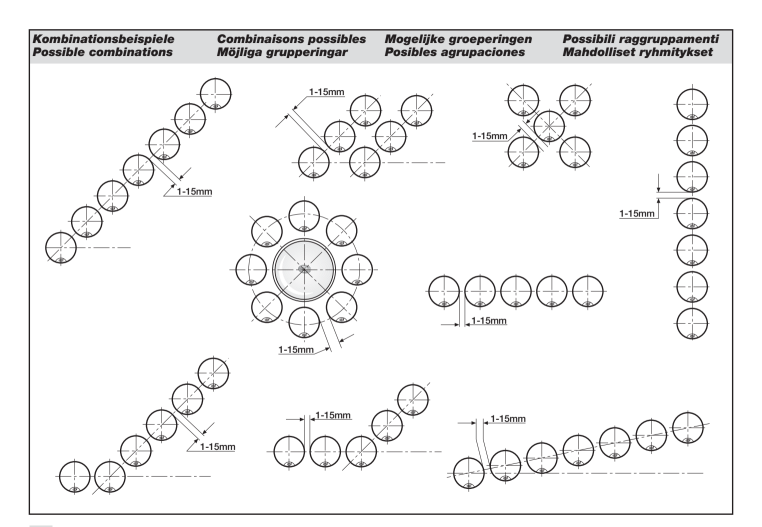


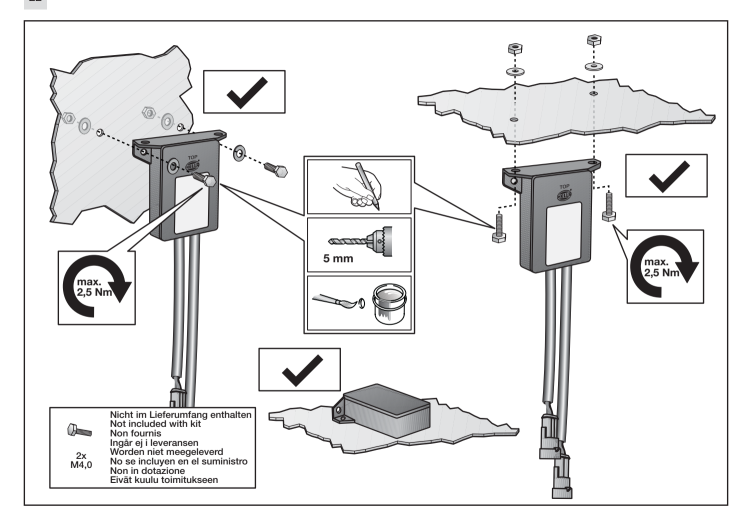


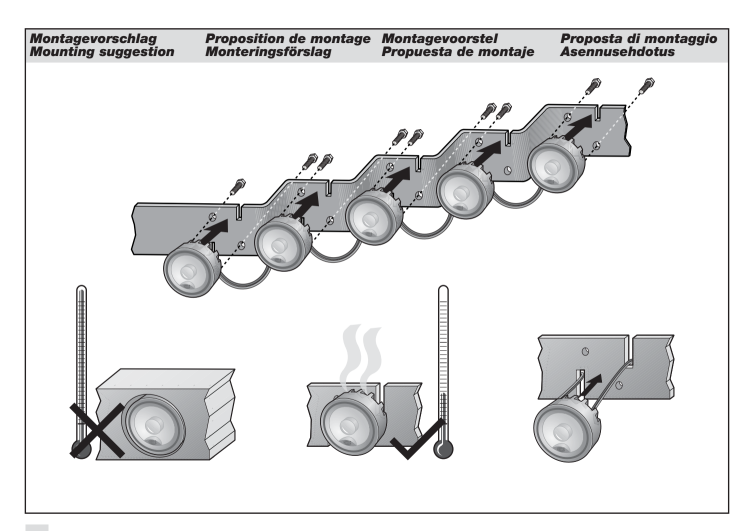


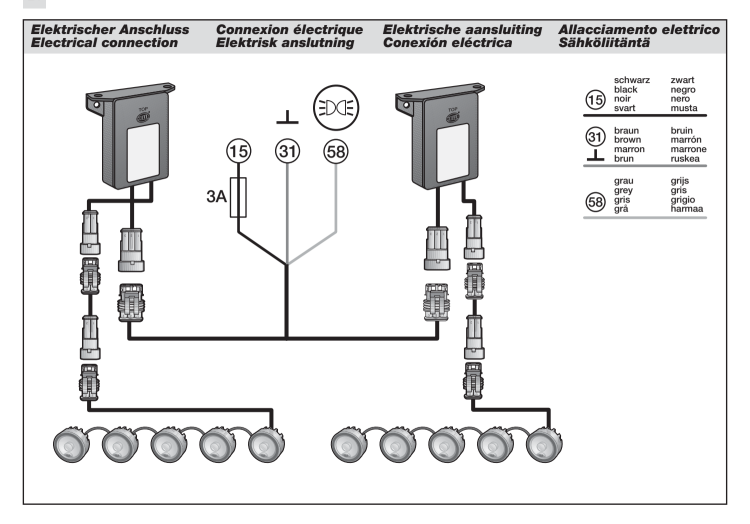


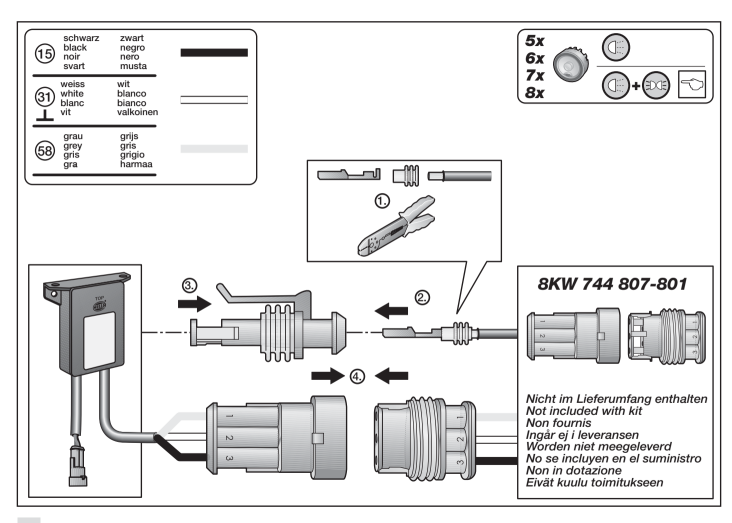


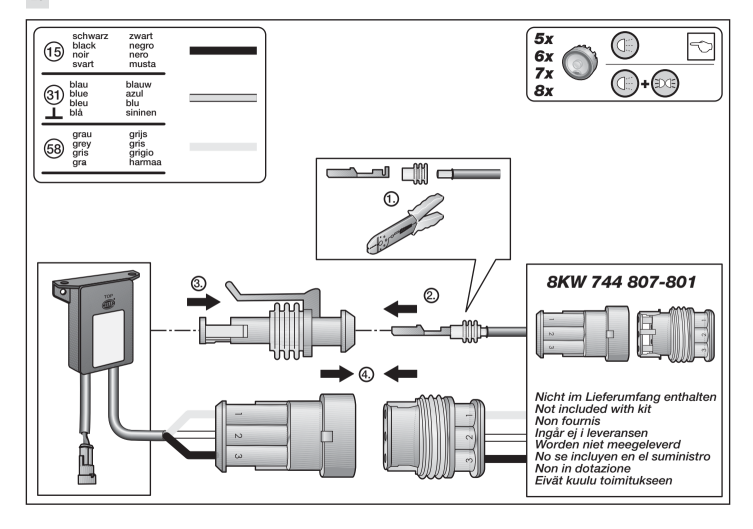


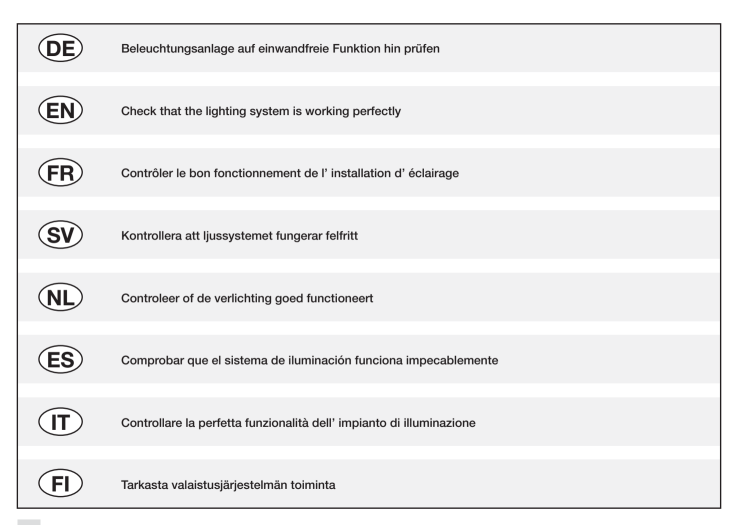












DE	Bei Fragen oder Einbauproblemen, rufen Sie bitte den HELLA Kundendienst, Großhändler an oder wenden Sie sich an Ihre Werkstatt.
EN	If you have questions or installation problems, please call the HELLA Service, wholesaler, or turn to your garage.
FR	Pour toutes questions ou problèmes de montage, merci de contacter le service après-vente HELLA, votre distributeur ou votre garage.
SV	Vid frågor eller monteringsproblem, kontakta Hellas kundtjänst, återförsäljaren eller din verkstad.
NL	In geval van vragen of montageproblemen verzoeken wij u contact met de HELLA-klantenservice, de groothandel of uw dealer op te nemen.
ES	En caso de dudas o problemas de montaje, por favor, llame al Servicio postventa de Hella o al mayorista, o bien diríjase a su taller.
(IT)	Per qualsiasi domanda o problemi di montaggio si prega di contattare il servizio assistenza o il proprio grossista HELLA oppure di rivolgersi alla propria officina.
FI	Jos sinulla on kysymyksiä tai asennusongelmia, soita HELLA-asiakaspalvelulle tai tukkuliikkeelle tai käänny korjaamon puoleen.

DE	Technische Änderungen vorbehalten	Seite	30
EN	Subject to alteration without notice	Page	31
FR	Sous réserve de modifications techniques	Page	32
SV	Vi reserverar oss för tekniska ändringar	Sidan	33
NL	Technische wijzigingen voorbehouden	Bladzijde	34
ES	Reservadas modificaciones técniche	Página	35
(IT)	Con riserva modifiche tecniche	Pagina	36
FI	Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään	Sivu	37



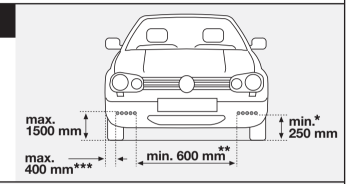
# **DEUTSCH**

Achtung!

Laut ECE R-48 dürfen nur zwei Positionsleuchten, nach vorne, aktiv sein. Soll die Positionslichtfunktion von den LED Leuchten übernommem werden, muss das serienmäßige Positionslicht deaktiviert werden.

# Montage Seite 6

- \* Bei Verwendung als PO-Licht min. 350 mm.
- \*\* Bei Fahrzeugen mit einer Breite von < 1300mm muss der Abstand min. 400 mm betragen.
- \*\*\* Bei Verwendung als PO-Licht max. 400mm.
  Wird die Leuchte nur für die Tagfahrlicht-Funktion eingesetzt, entfällt diese Einschränkung.



#### Elektrischer Anschluss Seite 24

Leitungen nach Schaltplan verlegen und anschließen.

Nach Schaltplan werden die Tagfahrleuchten automatisch mit der Zündung eingeschaltet

# Achtung!

Tagfahrleuchten:

- sind kein Ersatz für Abblendlicht bei Dämmerung oder Dunkelheit.
- leuchten nur bei ausgeschalteter Fahrzeugbeleuchtung und eingeschalteter Zündung.
- schalten sich beim Einschalten der Fahrzeugbeleuchtung automatisch aus.
- sind zugelassen gemäß ECE R87.
- dürfen entsprechend der EG-Richtlinie EG R97/28 bzw. ECE R48 angebaut werden.

Wir empfehlen die Montageanleitung mit den KFZ-Papieren mitzuführen.



# **ENGLISH**

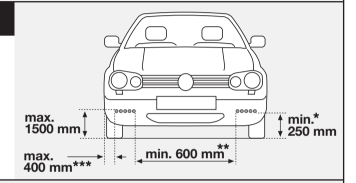
Note!

According to ECE R-48, only two front position lights may be active. If the position light function is to be taken over by the LED lights, the standard position light must be deactivated.

#### Montage Page 6

- \* When used with position light min. 350 mm.
- \*\* With vehicles less than 1300 mm wide, the distance has to be at least 400 mm.
- \*\*\* When used with position light max. 400mm.

  If the light is only used for the daytime running light function, this restriction does not apply.



#### **Electrical connection Page 24**

Lay and connect the cables in accordance with the connection diagram.

According to the connection diagram, the daytime running lights are switched on automatically with the ignition.

# Caution!

Daytime running lights:

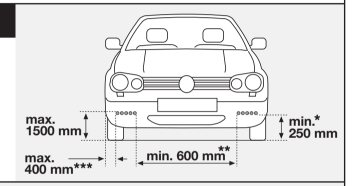
- are **not** a substitute for low beam at dawn/dusk or during darkness.
- they shine only when the vehicle lighting is switched off and the ignition is switched on.
- they switch off automatically when switching on the vehicle lighting.
- are approved in accordance with ECE R87.
- may be fitted in accordance with EC Directive EC R97/28 and ECE R48.
   We recommend that the installation instructions are carried along with the vehicle documentation.



**IMPORTANT**: Selon le règlement ECE R-48, seuls deux feux de position, vers l'avant, peuvent être actifs. Si la fonction de feu de position est assurée par les feux LED, les feux de position de série doivent être désactivés.

#### Montage Page 6

- Si utilisé avec la fonction feu de position, minimum 350 mm.
- Sur les véhicules d'une largeur <1300 mm, la distance minimale doit être de 400 mm.
- Si utilisé avec la fonction feu de position, maximum 400mm. Cette restriction n'est pas applicable si le feu est uniquement utilisé pour la fonction de feu diurne.



# Branchement électrique Page 24

Poser et raccorder les câbles suivant le schéma électrique.

D'après le branchement du schéma électrique, les feux diurnes s'allument automatiquement lors de la mise du contact

# Attention!

Les feux diurnes

- ne remplacent pas les feux de croisement au crépuscule ou dans l'obscurité.
- ils ne s'allument que lorsque l'éclairage du véhicule est coupé et que le contact est mis
- ils s'éteignent automatiquement lorsque l'éclairage du véhicule est activé.
- sont homologués conformément à ECE R87
- peuvent être montés conformément à la directive européenne CE R97/28 et/ou ECE R48.

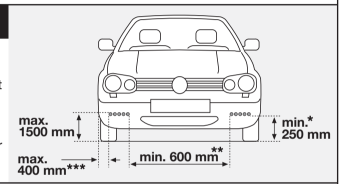
Nous recommandons de conserver l'instruction de montage avec les papiers du véhicule.



**Obs!** Enligt ECE-R48 får endast två främre positionsljus vara aktiva. Om positionsljusfunktionen övertas av LED-lamporna måste standardpositionsljusen avaktiveras.

# **Montering Sidan 6**

- \* Vid användning med positionsljus, minst 350 mm.
- \*\* På fordon med en bredd på < 1 300 mm måste avståndet vara minst 400 mm.
- \*\*\* Vid användning med positionsljus, max. 400mm.
  Om lyktorna endast används för varselljusfunktionen gäller inte denna begränsning.



# Elektrisk anslutning Page 24

Dra och anslut ledningarna enligt kopplingsschemat.

Enligt kopplingsschemat tänds varselljusen automatiskt när tändningen slås på.

#### Obs!

Varsellius

- Ersätter inte halvljus vid skymning eller i mörker.
- Är endast tända när fordonsbelysningen är släckt och tändningen har slagits på.
- Släcks automatiskt när fordonsbelysningen tänds.
- Är godkända enligt ECE R87.
- Får monteras enligt EU-riktlinje 97/28/EG respektive ECE R48.
   Vi rekommenderar att du har med monteringsanvisningen i bilen tillsammans med fordonsdokumenten.

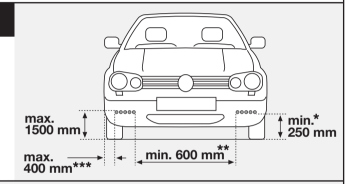


**Let op!** Volgens ECE R-48 mogen slechts twee positielampen, naar voren, actief zijn. Als de LED-lampen de functie van positielicht moeten uitvoeren, moet het standaard positielicht worden uitgeschakeld.

#### Montage Pagina 6

- \* Bij gebruik met positielicht min. 350 mm.
- \*\* Bij voertuigen met een breedte <1300 mm dient de afstand min. 400 mm te zijn.
- \*\*\* Bij gebruik met positielicht max. 400mm.

  Deze beperking vervalt als de lamp alleen voor de dagrijlichtfunctie wordt gebruikt.



#### Elektrische aansluiting Pagina 24

Kabels in overeenstemming met schakelschema leggen en aansluiten.

Volgens het schakelschema worden de dagrijlichten automatisch geactiveerd door het omdraaien van de contactsleutel.

## Let op!

Dagrijlichten

- zijn bij schemering of duisternis **geen** vervanging voor dimlicht.
- branden alleen als de voertuigverlichting is uitgeschakeld en het contact is ingeschakeld.
- schakelen bij het inschakelen van de voertuigverlichting automatisch uit.
- zijn toegelaten volgens ECE R87.
- mogen volgens de EG-richtlijn EG R97/28 of ECE R48 worden ingebouwd.
   Wij adviseren de montagehandleiding bij de voertuigpapieren te bewaren.



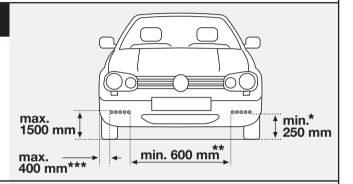
# **ESPAÑOL**

¡Atención!

Según la norma ECE R-48, en el vehículo sólo puede haber dos luces de posición delante activas. En caso de que las luces LED realicen la función de luz de posición, la luz de posición de serie deberá desactivarse.

#### Montaje Página 6

- \* Si se utilizan como luz de posición, mínimo 350 mm.
- \*\* En los vehículos con un ancho inferior a 1.300 mm, la distancia debe ser de 400 mm como mínimo.
- \*\*\* Si se utilizan como luz de posición, máximo 400mm. En caso de emplear las lámparas sólo con la función de alumbrado diurno, desaparece esta limitación.



#### Conexión eléctrica Página 24

Tender y conectar los cables según el esquema de conexiones. Según el esquema de conexiones, los faros diurnos se encienden automáticamente al arrancar el vehículo.

# ¡Atención!

Faros diurnos

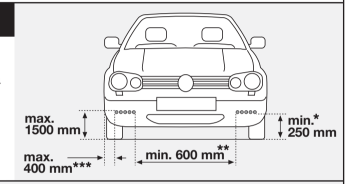
- No sustituyen la luz de cruce al atardecer o durante las horas nocturnas.
- Sólo se encienden cuando la iluminación del vehículo está apagada y el encendido está conectado.
- Se desconectan automáticamente al encender la iluminación del vehículo.
- Están homologados según la normativa CEE R87.
- Pueden montarse según la directriz europea CE R97/28 o CEE R48.
   Recomendamos llevar las instrucciones de montaje junto con los papeles del vehículo.



**Attenzione!** Secondo la norma ECE R-48 nella parte frontale possono essere attive solo due luci di posizione. Se la funzione luci di posizione è realizzata dai fanali a LED, si deve disattivare la luce di posizione di serie.

#### Montaggio Pagina 6

- \* In caso di utilizzo con luci di posizione, min. 350 mm.
- \*\* Per i veicoli con una larghezza < 1300 mm, la distanza min. deve essere di 400 mm.
- \*\*\* In caso di utilizzo con luci di posizione, max. 400mm. Se la luce viene inserita solo con funzione di luce di marcia diurna, questa limitazione decade.



#### Collegamento elettrico Pagina 24

Posizionare i cavi e collegarli in base allo schema elettrico.

Quando si inserisce l'accensione, le luci di marcia diurna si accendono automaticamente in base allo schema.

# Attenzione!

Luci di marcia diurna

- non possono essere utilizzate al posto delle luci anabbaglianti al crepuscolo
- o al buio.
  - si accendono solo se l'illuminazione del veicolo è disinserita e solo se è stata
- inserita l'accensione.
- si spengono **automaticamente** attivando l'illuminazione del veicolo.
- sono omologate in base alla normativa ECE R87 devono essere montate in modo conforme alla direttiva CE R97/28 o ECE R48.

Si consiglia di tenere le istruzioni di montaggio con i documenti del veicolo.

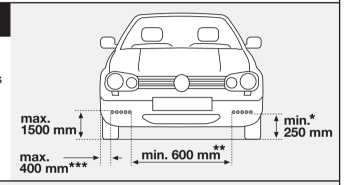


## SUOMI

**Huomio!** ECE-standardin R-48 mukaan vain kaksi eteenpäin kohdistettua paikannusvaloa saa olla päällä. Jos toiminto siirtyy LED-valaisimille, vakiovarusteena olevat valot täytyy kytkeä pois päältä.

## Asennus sivu 6

- \* Seisontavalona käytettynä vähintään 350 mm.
- \*\* Vähintään 400 mm erillään toisistaan, jos ajoneuvon leveys on < 1.300 mm.
- \*\*\* Seisontavalona käytettynä maks. 400mm. Tämä rajoitus raukeaa, jos valoa käytetään vain huomiovalona.



## Sähköinen liitäntä sivu 24

Asenna johdot kytkentäkaavion mukaan ja liitä.

Kytkentäkaavion mukaan huomiovalot syttyvät automaattisesti virta-avainta käännettäessä.

## **Huomio!**

Huomiovalot

- eivät korvaa lähivaloja hämärällä tai pimeällä ajettaessa.
- palavat vain, kun sytytys on päällä ja ajovalot pois päältä.
- sammuvat automaattisesti, kun ajovalot kytketään päälle.
- ECE R87-hyväksyntä
- pinta-asennus sallittu EY-ohjesäännön R97/28 tai ECE-standardin R48 mukaan. Suosittelemme asennusohjeen kuljettamista ajoneuvopaperien mukana.



Typ:

2PT 010 458 (Version A)

**6** 0 Page ; Blatt ;

38

Belongs to approval no.:

E24 5852

Gehört zu Gen.-Nr.

Daytime Running Lamp or Front Position Lamp optionally reciprocally incorporated for Automobile. Tagfahrleuchte oder Begrenzungsleuchte wahlweise ineinandergebaut für Kraftfahrzeuge.

Nominal power: Nennleistung: 7.2 W 0.6 W Nominal voltage: 12.0 V / 24.0 V 12.0 V / 24.0 V Nennspannung: Design voltage: 13.5 V / 28.0 V 13.5 V / 28.0 V Prūfspannung: 5 LEDs\* 5 LEDs\* Daytime Running Lamp: Front Position Lamp: Begrenzungsleuchte: Light source(s): Tagfahrleuchte: Lichtquelle

The failure of one LED is compensated by upper current supply.

Der Ausfall einer LED wird durch höhere Stromzufuhr kompensiert.

Centre of reference in accordance with the ECE-Regulations-No. 7 and 87. Bezugspunkt nach den ECE-Regelungen-Nr. 7 und 87. II H

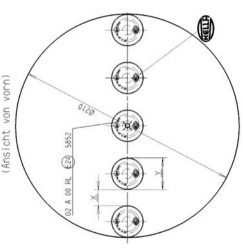
Parallel to the car centre line and parallel to the road. Parallel zur Fahrzeuglängsachse und parallel zur Fahrbahn. Axis of reference: Bezugsachse:

210mm. The distance between the edges of the outer lenses of the single modules may be selected up to 15mm In the front-view the position of the modules must be defined independently within a circle with a diameter of The reference axis of all single modules must be adjusted parallel to the axis of the driving direction. within the front-view.

Die Bezugsachse der einzelnen Module müssen immer zur Fahrtrichtung nach vom ausgerichtet werden. Die Anordnung der einzelnen Module kann in der Vorderansicht kann frei in einem Kreis O 210mm gewählt werden. Hierbei kann der Abstand zwischen den Aussenkanten der Abschluss-Scheiben der einzelnen Modulen in der Vorderansicht bis 15mm gewählt werden.

Front-View

X = up to / bis 15mm Y = Ø 30mm



For some installation conditions the visibility angles are asymmetrical with regard to the reference axis in a horizontal direction; in these cases point 4.2.2.5 of the regulation shall be applied for front position lamp. Fir einig thistalianosbedingungen wird der Winkel der Sichtbarkeit zur Bazugsachse in horizontaler Richtung asymmetrisch; in diesen Fallen findet für die Begrenzungsleuchte Pkt. 4.2.2.5, der Regelung Anwendung.

The device must be mounted according to the enclosed fitting documents (e. g. sketch + Annex A). Der An-bzw. Einbau der Geräfe hal nach anliegenden An-bzw. Einbauunterlagen (z. B. Skizze und Anlage A) zu



2PT 010 458 (Version A)

Page 4 Blatt 4

E24 5852

Belongs to approval no.: Gehört zu Gen.-Nr.:

Daytime Running Lamp or Front Position Lamp optionally reciprocally incorporated for Automobile. Tagfahrleuchte oder Begrenzungsleuchte wahlweise ineinandergebaut für Krafifahrzeuge.

- H-

open

VON

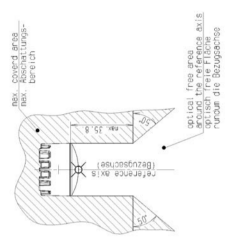
View

do\_ (Ansicht

# Only for Daytime Running Lamp:

n any possible section trough the axis of the unit described by sketch -A-, showing the maximum the single modules may have an offset, covering effects

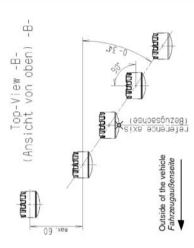
Nur für Tagfahrleuchte
In jedem beliebigen Schnitt durch die Bezugsachse
des Gerätes dürfen die Module einen Versatz
eueinander aufweisen, der durch die max.
Abschattungsbedingungen in der Skizze -Adargestellt wird.



For Davtime Running- and Front Position Lamp: In any possible section all single modules may be mounted with an offset described by an angle up to 34° to the outer side of the vehicle. The module positioned very outside may have an offset of max 60mm in the top view. (Details see Top-view -B-)

Für Tagfahr- und Begrenzungsleuchte
Die einzelnen LED-Module dürfen von der
Fahrzeuginnenseite um einen Winkel bis 34° nach hinten
Versetzt zur Fahrzeugaußenseite angebaut werden.
Versetzt zur Fahrzeugaußenseite ED-Modul um max. 60mm
zur angrenzenden LED nach hinten versetzt angebaut werden.

(Siehe Ansicht von oben -B-)





Typ:

2PT 010 458

Page 5 Blatt 5 Page

40

(Version B)

Belongs to approval no.: Gehört zu Gen.-Nr.

5852 E24

Daytime Running Lamp or Front Position Lamp optionally reciprocally incorporated for Automobile.

Tagfahrleuchte oder Begrenzungsleuchte wahlweise ineinandergebaut für Kraftfahrzeuge.

Nominal power: Nennleistung: 7.2 W 0.6 W Nominal voltage: 12.0 V / 24.0 V 12.0 V / 24.0 V Nennspannung: Design voltage: 13.5 V / 28.0 V 13.5 V / 28.0 V Prüfspannung: 6 LEDs\* 6 LEDs\* Daytime Running Lamp: Front Position Lamp: Begrenzungsleuchte: Light source(s): Tagfahrleuchte: Lichtque

The failure of one LED is compensated by upper current supply.

Der Ausfall einer LED wird durch höhere Stromzufuhr kompensiert.

Centre of reference in accordance with the ECE-Regulations-No. 7 and 87 Bezugspunkt nach den ECE-Regelungen-Nr. 7 und 87 II H

Parallel to the car centre line and parallel to the road. Parallel zur Fahrzeuglängsachse und parallel zur Fahrbahn. Axis of reference: Bezugsachse:

255mm. The distance between the edges of the outer lenses of the single modules may be selected up to 15mm In the front-view the position of the modules must be defined independently within a circle with a diameter of The reference axis of all single modules must be adjusted parallel to the axis of the driving direction.

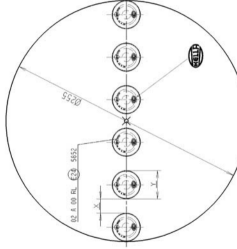
within the front-view.

Die Bezugsachse der einzelnen Module müssen immer zur Fahrtrichtung nach vom ausgerichtet werden. Die Anordnung der einzelnen Module kann in der Vorderansicht kann frei in einem Kreis O 255mm gewählt werden. Hierbei kann der Abstand zwischen den Aussenkanten der Abschluss-Scheiben der einzelnen Modulen in der Vorderansicht bis 15mm gewählt werden.

X = up to / bis 15mm  $Y = \emptyset 30mm$ 

(Ansicht von vorn)

Front-View



For some installation conditions the visibility angles are asymmetrical with regard to the reference axis in a horizontal direction; in these cases point 4.2.2.5 of the regulation shall be applied for front position lamp. Für einige Installationsbedingungen wird der Winkel der Schbarkeit zur Bezugsachse in horizontaler Richtung asymmetrisch; in diesen Fallen findet für die Begrenzungsleuchte Pkt. 4.2.2.5, der Regelung Anwendung.

The device must be mounted according to the enclosed fitting documents (e.g. sketch + Annex A). Der An-bzw. Einbau der Geräte hat nach anliegenden An-bzw. Einbauunterlagen (z. B. Skizze und Anlage A) zu



2PT 010 458 (Version B)

Page 6
Blatt 6

Belongs to approval no.: Gehört zu Gen.-Nr.:

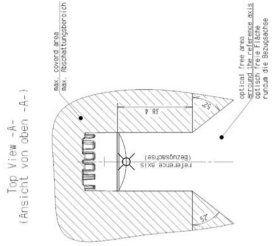
E24 5852

Daytime Running Lamp or Front Position Lamp optionally reciprocally incorporated for Automobile. Tagfahrleuchte oder Begrenzungsleuchte wahlweise ineinandergebaut für Kraftfahrzeuge.

# Only for Daytime Running Lamp:

In any possible section trough the axis of the unit described by sketch -A-, showing the maximum the single modules may have an offset, covering effects.

Nur für Tagfahrleuchte In jedem beliebigen Schnitt durch die Bezugsachse des Gerätes dürfen die Module einen Versatz verbienander aufweisen, der durch die max. Abschattungsbedingungen in der Skizze -A-dargestellt wird.



# For Daytime Running- and Front Position Lamp:

Top-View -B-

mounted with an offset described by an angle up to 34\* to the outer side of the vehicle. The module positioned very outside may have an offset of max (60mm in the top view. In any possible section all single modules may be

Für Tagfahr- und Begrenzungsleuchte
Die einzelnen LED-Module dürfen von der
Fahrzeuginnenseile um einen Winkel bis 34° nach hinten
versetzt zur Fahrzeugaußenseile angebaut werden.
Zusätzlich kann das äußenste LED-Modul um max. 60mm
zur angrenzenden LED nach hinten versetzt angebaut

werden. (Siehe Ansicht von oben -B-)

-B-X esinge earlies (Bezugsechsel) (Ansicht von oben NOON Outside of the vehicle Fahrzeugaußenseite S HODIN 09 = XBM

The device must be mounted according to the enclosed fitting documents (e. g. sketch + Annex A). Der An-bzw. Einbau der Geräte hat nach amlegenden An-bzw. Einbauunlerlagen (z. B. Skizze und Anlage A) zu

Typ:

2PT 010 458

(Version C)

Page 7 Blatt 7 Page

42

Belongs to approval no.:

E24 5852

Gehört zu Gen.-Nr.

Nominal power: Nennleistung: Daytime Running Lamp or Front Position Lamp optionally reciprocally incorporated for Automobile. Nominal voltage: Nennspannung: Tagfahrleuchte oder Begrenzungsleuchte wahlweise ineinandergebaut für Kraftfahrzeuge. Design voltage: Prüfspannung: Light source(s): Lichtquel

7.2 W 0.6 W 12.0 V / 24.0 V 12.0 V / 24.0 V 13.5 V / 28.0 V 13.5 V / 28.0 V 7 LEDs\* 7 LEDs\* Daytime Running Lamp: Front Position Lamp: Begrenzungsleuchte: Tagfahrleuchte:

\* The failure of one LED is compensated by upper current supply.

Der Ausfall einer LED wird durch höhere Stromzufuhr kompensiert.

Centre of reference in accordance with the ECE-Regulations-No. 7 and 87 Bezugspunkt nach den ECE-Regelungen-Nr. 7 und 87 11 H

Parallel to the car centre line and parallel to the road. Axis of reference:

Parallel zur Fahrzeuglängsachse und parallel zur Fahrbahn.

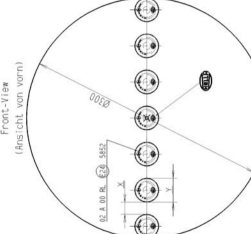
Bezugsachse:

300mm. The distance between the edges of the outer lenses of the single modules may be selected up to 15mm In the front-view the position of the modules must be defined independently within a circle with a diameter of The reference axis of all single modules must be adjusted parallel to the axis of the driving direction.

Die Bezugsachse der einzelnen Module müssen immer zur Fahrtrichtung nach vom ausgerichtet werden. Die Anordnung der einzelnen Module kann in der Vorderansicht kann frei in einem Kreis O 300mm gewählt werden. Hierbei kann der Abstand zwischen den Aussenkanten der Abschluss-Scheiben der einzelnen Modulen in der Vorderansicht bis 15mm within the front-view.

X = up to / bis 15mm Y = Ø 30mm

gewählt werden.



For some installation conditions the visibility angles are asymmetrical with regard to the reference axis in a horizontal direction; in these cases point 4.2.2.5 of the regulation shall be applied for front position lamp. Fire inigo the installationsbedingungen wird der Winkel der Sichtbarkeit zur Bezugsachse in horizontaler Richtung asymmetrisch; in diesen Fallen findet für die Begrenzungsbuchte Pkt. 4.2.2.5, der Regelung Anwendung.

The device must be mounted according to the enclosed fitting documents (e.g. sketch + Annex A). Der An-bzw. Einbau der Geräle hat nach anliegenden An-bzw. Einbauunlerlagen (z. B. Skizze und Anlage A) zu



2PT 010 458 (Version C)

Page 8
Blatt 8 Page 8

Belongs to approval no.:

E24 5852

Gehört zu Gen.-Nr.

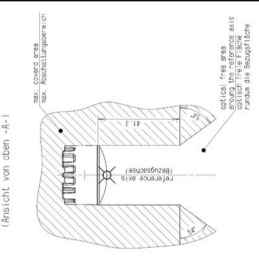
Daytime Running Lamp or Front Position Lamp optionally reciprocally incorporated for Automobile. Tagfahrleuchte oder Begrenzungsleuchte wahlweise ineinandergebaut für Kraftfahrzeuge.

Top View -A-

# Only for Daytime Running Lamp:

In any possible section trough the axis of the unit the single modules may have an offset, described by sketch -A-, showing the maximum covering effects.

Nur für Tagfahrleuchte
In jedem beliebigen Schnitt durch die Bezugsachse
des Gerätes dürfen die Module einen Versatz
eueinander aufweisen, der durch die max.
Abschattungsbedingungen in der Skizze -Adargestellt wird.

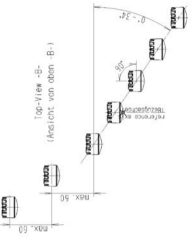


# For Daytime Running- and Front Position Lamp:

In any possible section all single modules may be mounted with an offset described by an angle up to 34° to the outer side of the vehicle. The both modules positioned very outside may have an offset of max 60mm in the top view. (Details see Top-view -B-)

Für Tagfahr- und Begrenzungsleuchte
Die einzelnen LED-Module dürfen von der
Fahrzeuginnenseitel um einen Winkel bis 34° nach hinten
versetzt zur Fahrzeugundenseite angebaut werden.
Zusätzlich können die beiden äußersten LED-Module um
max. 60mm zur angrenzenden LED nach hinten versetzt

angebaut werden. (Siehe Ansicht von oben -B-)



Outside of the vehicle Fahrzeugaußenseite

The device must be mounted according to the enclosed fitting documents (e. g. sketch + Annex A). Der An- bzw. Einbau der Geräte hat nach anliegenden An- bzw. Einbauumterlagen (z. B. Skizze und Anlage A) zu

2PT 010 458

(Version D)

Blatt 9 Page 9

44

Belongs to approval no.: Gehört zu Gen.-Nr.

eck & Co

E24 5852

Daytime Running Lamp or Front Position Lamp optionally reciprocally incorporated for Automobile. Tagfahrleuchte oder Begrenzungsleuchte wahlweise ineinandergebaut für Kraftfahrzeuge.

<u>Light source(s):</u> <u>Lichtquelle(n):</u>		Design voltage: Prűfspannung:	Nominal voltage: Nennspannung:	Nominal power: Nennleistung:
Daytime Running Lamp: Tagfahrleuchte:	8 LEDs*	13.5 V / 28.0 V	12.0 V / 24.0 V	7.2 W
Front Position Lamp: Begrenzungsleuchte:	8 LEDs*	13.5 V / 28.0 V	12.0 V / 24.0 V	0.6 W

The failure of one LED is compensated by upper current supply.

Der Ausfall einer LED wird durch höhere Stromzufuhr kompensiert.

Centre of reference in accordance with the ECE-Regulations-No. 7 and 87. Bezugspunkt nach den ECE-Regelungen-Nr. 7 und 87 H

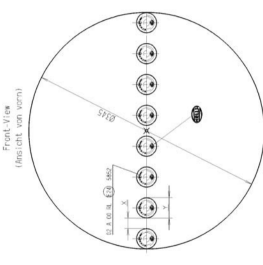
Parallel to the car centre line and parallel to the road. Axis of reference:

Parallel zur Fahrzeuglängsachse und parallel zur Fahrbahn. Bezugsachse:

345mm. The distance between the edges of the outer lenses of the single modules may be selected up to 15mm In the front-view the position of the modules must be defined independently within a circle with a diameter of The reference axis of all single modules must be adjusted parallel to the axis of the driving direction. within the front-view.

Die Bezugsachse der einzelnen Module müssen immer zur Fahrtrichtung nach vom ausgerichtet werden. Die Anordnung der einzelnen Module kann in der Vorderansicht kann frei in einem Kreis O 345mm gewählt werden. Hierbei kann der Abstand zwischen den Aussenkanten der Abschluss-Scheiben der einzelnen Modulen in der Vorderansicht bis 15mm

X = up to / bis 15mm Y = Ø 30mm



horizontal direction; in these cases point 4.2.2.5 of the regulation shall be applied for front position lamp.

Für einige Installationsbedingungen wird der Winkel der Sichtbarkeit zur Bezugsachse in horizontaler Richtung asymmetrisch; in diesen Fällen findet für die Begrenzungsleuchte Pkt. 4.2.2.5, der Regelung Anwendung. For some installation conditions the visibility angles are asymmetrical with regard to the reference axis in a

The device must be mounted according to the enclosed fitting documents (e. g. sketch + Annex A). Der An-bzw. Einbau der Geräte hat nach anliegenden An-bzw. Einbauunlerlagen (z. B. Skizze und Anlage A) zu



2PT 010 458 (Version D)

Page 10 Blatt 10

## Belongs to approval no.:

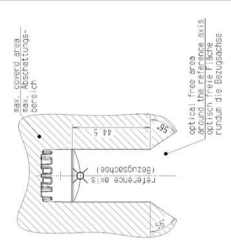
E24 5852 Gehört zu Gen.-Nr.. Daytime Running Lamp or Front Position Lamp optionally reciprocally incorporated for Automobile. Tagfahrleuchte oder Begrenzungsleuchte wahlweise ineinandergebaut für Kratifahrzeuge.

-Avon oben 4-View Top (Ansicht

# Only for Daytime Running Lamp:

In any possible section trough the axis of the unit the single modules may have an offset, described by sketch -A-, showing the maximum covering effects.

Nur für Tagfahrleuchte In jedem beliebigen Schnitt durch die Bezugsachse des Gerätes dürfen die Module einen Versalz zueinander aufweisen, der durch die max. Aschattungsbedingungen in der Skizze -A-dargestellt wird.

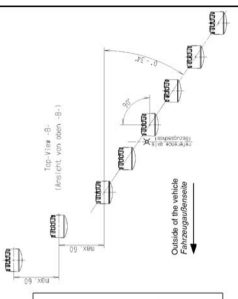


For Davtime Running- and Front Position Lamp:
In any possible section all single modules may be mounted with an offset described by an angle up to 34° to the outer side of the vehicle

may have an offset of max 60mm in the top The both modules positioned very outside view. (Details see Top-view -B-)

Für Tagfahr- und Begrenzungsleuchte Die einzelnen LED-Module dürfen von der Fahrzeuginnenseite um einen Winkel bis 34° nach hinten versetzt zur Fahrzeugaußenseite angebaut werden.

Module um max. 60mm zur angrenzenden LED Zusätzlich können die beiden äußersten LEDnach hinten versetzt angebaut werden. (Siehe Ansicht von oben -B-)



## Notes

## Notes

