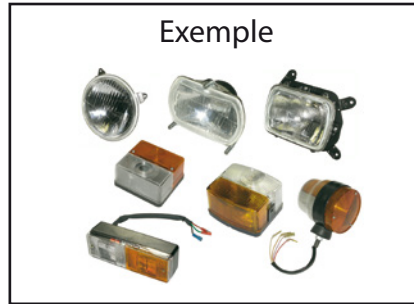


FICHE TECHNIQUE

FEUX AVANT

Groupe
02-11-02-00



Données client

Type machine : Demande de prix
No. série machine : Commande

CODE : TY x L1 x B x H x D x U1 x U2 x L2 x AT-FIC x AT-PIN x STA-L x DIM-L x GRT-L x KNP-L x RH/LH/N x LA-IN x E-APP x TY-TECH x IP x LUX x LUM x QTY-LED

TY..... Type de feu :

V = principalement rectangle/carré

R = rond

O = principalement ovale

S = forme spéciale

L1..... Longueur, voir figures.

B..... Largeur, voir figures.

H..... Hauteur, voir figures.

D..... Diamètre, voir figures.

U1 Tension minimale (Volt).

U2 Tension maximale (Volt).

L2..... Longueur du fil mesuré de la base du feu jusqu'à l'extrémité de la fiche.

REMARQUE : s'il y a des fils de différentes longueurs, retenir le plus long.

AT-FIC..... Nombre de fiches, voir explications.

AT-PIN Nombre de cosses, voir explication.

STA-L Feu de position présent : OUI/NON.

DIM-L Feu de croisement présent : OUI/NON.

GRT-L Feu de route présent : OUI/NON.

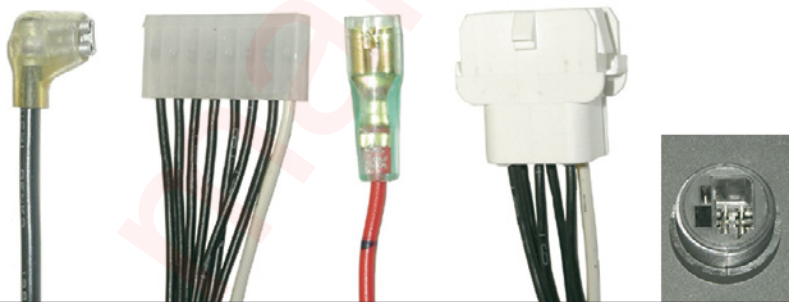
KNP-L Clignotant présent : OUI/NON.

RH/LH/N Droit (RH), gauche (LH), neutre (N) ; déterminé dans le sens de la marche.

LA-IN..... Lampe présente : OUI/NON.
E-APP E-approved (homologué route) : OUI/NON.
TY-TECH..... Type technologie :
 F = lampe fluorescente (TL)
 H = lampe à iode
 I = à incandescence
 L = LED
 LI = LED/à incandescence
 SB = encastrable
 X = xénon
 S = special
IP Norme IP/classe de protection.
LUX Intensité lumineuse (lx).
LUM..... Flux lumineux (lm).
QTY-LED Nombre de LED.

QU'EST-CE QU'UNE FICHE ?

Toutes les goupilles isolées et connecteurs



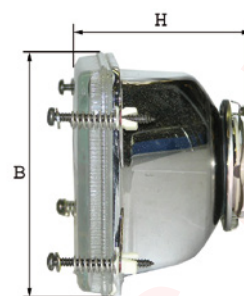
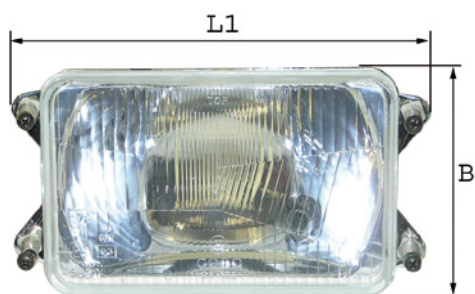
QU'EST-CE QU'UNE COSSE ?

Toutes les connections non-isolées, les extrémités coupées, strippées ou étamées

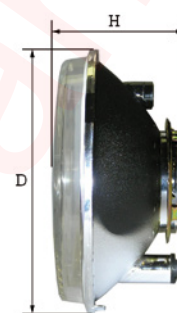
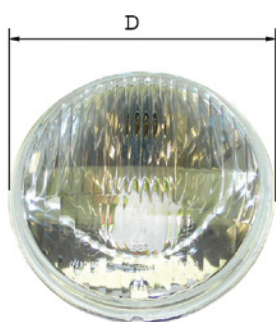


TYPES

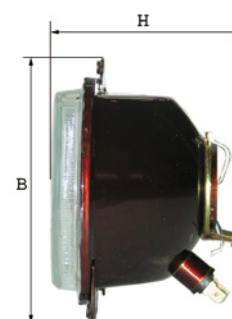
Type V



Type R



Type O



Type S

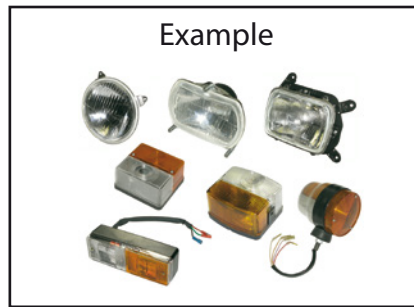


Remarque : $L1 > B$

TECHNICAL SHEET

FRONT LIGHTS

Group
02-11-02-00



Customer details

Type machine:

Price inquiry

Serial n° machine:

Order

CODE: TY x L1 x B x H x D x U1 x U2 x L2 x AT-FIC x AT-PIN x STA-L x DIM-L x GRT-L x KNP-L x RH/LH/N x LA-IN x E-APP x TY-TECH x IP x LUX x LUM x QTY-LED

- TY..... Type of front light:
V = mainly rectangular/square
R = round
O = mainly oval
S = special shape
- L1..... Length, see figures.
- B..... Width, see figures.
- H..... Height, see figures.
- D..... Diameter, see figures.
- U1 Lowest tension (Volt).
- U2 Highest tension (Volt).
- L2..... Wire length measured from the base of the light up to and including the end. **OBS.:** when different wire lengths available, longest wire prevails.
- AT-FIC..... Number of connectors, see explanation.
- AT-PIN Number of pins, see explanation.
- STA-L Parking light fitted: YES/NO.
- DIM-L Dimmer lights fitted: YES/NO.
- GRT-L Headlight fitted: YES/NO.
- KNP-L Indicator light fitted: YES/NO.
- RH/LH/N Right (RH), left (LH), neutral (N); determined by direction of movement.

LA-IN..... Bulbs fitted: YES/NO.
E-APP E-approved (usable on public road): YES/NO.
TY-TECH..... Type of technology:
 F = fluorescent
 H = halogen
 I = incandescent
 L = LED
 LI = LED/incandescent
 SB = sealed beam
 X = xenon
 S = special
IP IP value/protection class.
LUX Illuminance (light intensity) (lx).
LUM..... Luminous (light flux) (lm).
QTY-LED Number of LEDs.

WHAT ARE CONNECTORS?

All insulated pins and connectors



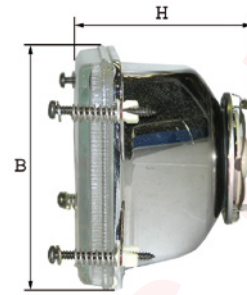
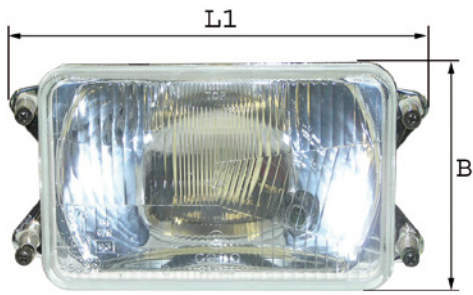
WHAT ARE PINS?

All non-insulated connections, clipped, stripped or tinned ends

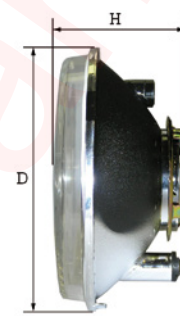


TYPES

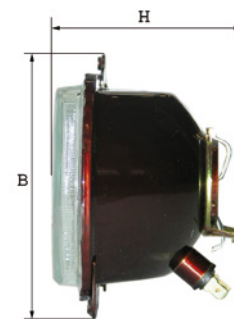
Type V



Type R



Type O



Type S



Remark: $L1 > B$

TECHNISCHES DATENBLATT

FRONTLEUCHTEN

Gruppe
02-11-02-00



Kundendaten

Maschinentyp:

Preis-anfrage

Serien-Nr. Maschine:

Bestellung

CODE: TY x L1 x B x H x D x U1 x U2 x L2 x AT-FIC x AT-PIN x STA-L x DIM-L x GRT-L x KNP-L x RH/LH/N x LA-IN x E-APP x TY-TECH x IP x LUX x LUM x QTY-LED

TY..... Typ Frontleuchten:

V = Überwiegend Rechteckig/Quadratisch

R = Rund

O = Überwiegend Oval

S = Sonderform

L1..... Länge, siehe Abbildungen.

B..... Breite, siehe Abbildungen.

H..... Höhe, siehe Abbildungen.

D..... Durchmesser, siehe Abbildungen.

U1 Niedrigste Spannung (Volt).

U2 Höchste Spannung (Volt).

L2..... Gewindelänge gemessen ab dem Basis des Lichts bis zum Ende.

BEMERKUNG: bei mehreren Gewindelängen überwiegt das längste Gewinde.

AT-FIC..... Anzahl Fichen, siehe Erklärung.

AT-PIN Anzahl Bolzen, siehe Erklärung.

STA-L Standlicht vorhanden: JA/NEIN.

DIM-L Abblendlicht vorhanden: JA/NEIN.

GRT-L Grosslicht vorhanden: JA/NEIN.

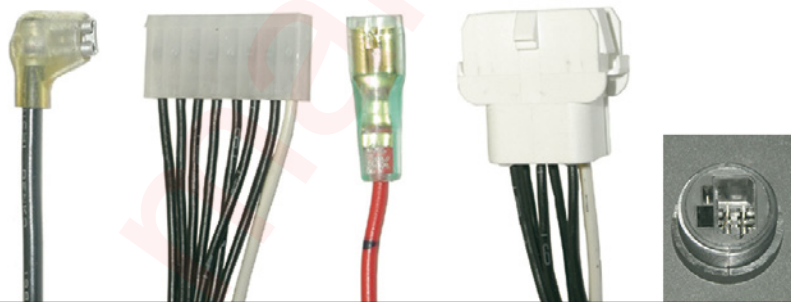
KNP-L Blinkleuchte vorhanden: JA/NEIN.

RH/LH/N Rechts (RH), Links (LH), Neutral (N); in die Fahrri-chtung bestimmt.

LA-IN..... Birnen vorhanden: JA/NEIN.
E-APP E-approved (öffentliche Benutzung): JA/NEIN.
TY-TECH..... Art der Technologie:
 F = Leuchtstofflampe
 H = Halogenlampe
 I = Glühbirne
 L = LED
 LI = LED/Glühbirne
 SB = sealed beam
 X = Xenon
 S = besonders
IP IP-Wert/Schutzklasse.
LUX Beleuchtungsstärke (Lichtstärke) (lx).
LUM..... Lichtstrom (lm).
QTY-LED Anzahl der LEDs.

WAS SIND FICHEN?

Alle isolierten Bolzen und Konnektoren



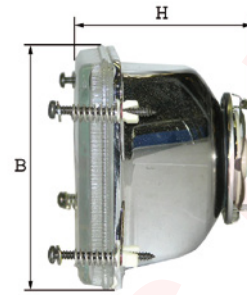
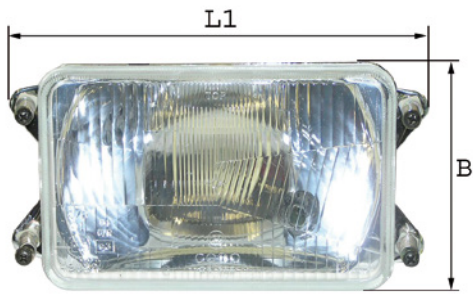
WAS SIND BOLZEN?

Alle nicht isolierten Anschlüsse, abgeschnittenen, freigelegten oder verzinnnten Enden

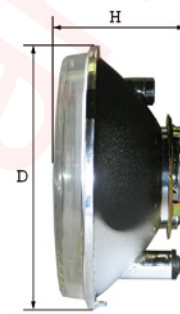


TYPEN

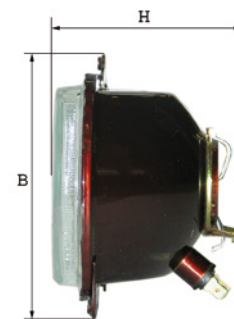
Typ V



Typ R



Typ O



Typ S



Bemerkung: $L1 > B$