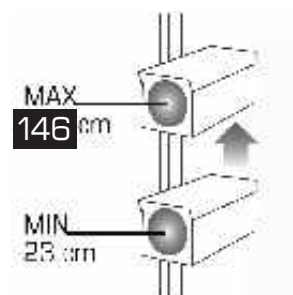


Semi-optical lens in plexiglas
 ● diam 200 mm

HBA 26D

- > CENTRAFARI MECCANICO
- > MECHANICAL HEADLIGHT TESTER
- > RÉGLOPHARE MÉCANIQUE
- > MECHANISCHES SCHEINWERFEREINSTELLGERÄT
- > ALINEADOR DE FAROS MECANICO
- > ПРИБОР ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ СВЕТА ФАР С СЕРТИФИКАЦИЕЙ ГОССТАНДАРТ



IT
 Centrafari meccanico, con luxometro digitale, visore a specchio, base su ruote, palo con scorrimento con pattini di precisione in nylon autolubrificante, base fissa e pannello regolabile.

EN
 Mechanical headlight beam setter with graduated digital luxmeter, based on wheels, mirror visor. Fixed base and adjustable checking panel.

FR
 Réglophare mécanique avec luxmètre digital gradué, bas triangulaire fixe et visier miroir, panneau réglable de mesure, système glissant de précision. Omol. Utac à norme NFR 63-801.

DE
 Mechanisches Scheinwerfereinstellgerät mit Digitalluxmeter, basiert auf Rädern, Spiegel Visier. Fixierte Platte und regulierbare Platte.

ES
 Alineador mecánico de luces con luxmetro digital graduado, visore con espejo, deslizamiento vertical con patines de precision en nylon autolubricado. Base fija y panel ajustable.

RU
 Механический прибор, с Цифровой люксметр, зеркальным визиром, оптической системой центровки фары, основанием на колесиках, неподвижной стойкой со скользящими нейлоновыми колодками, регулируемым измерительным щитом.

TOPAUTO





/D

Luxmetro digitale
Digital Luxmeter
 Luxmètre digital
Digitalluxmeter
 Luxmetro digital
Цифровой люксметр

Scorrimento a pinza
 e scala graduata
**Sliding system with locking
 clamp and graduated scale**
 Système glissant avec pince et
 échelle graduée

**Verschiebung mit Klemmblock
 und abgestufte Skala**
 Deslizamento con abrazadera y
 escala graduada
**Передвижение
 оптической камеры по
 стойке с помощи щипцов
 и измерительной шкалы**

Pannello regolabile 0-4%
Adjustable checking panel 0-4%
 Panneau de verification
 réglable 0-4%
**Regulierbares
 Neigungspanel 0-4%**
 Panel ajustable 0-4%
**Регулируемый
 измерительный щит 0-4%**



Palo fisso 1660 mm
Fixed column 1660 mm
 Colonne fixe 1660 mm
Fixierte Säule 1660 mm
 Columna fija 1660 mm
**Неподвижная стойка
 высотой 1660мм**



EQUIPAGGIATO DI SERIE CON STANDARD EQUIPPED WITH ÉQUIPÉ STANDARD DE STANDARD AUSGERÜSTET MIT ESTANDARD EQUIPADO DE СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

OPTIONAL / ОПЦИИ



/L

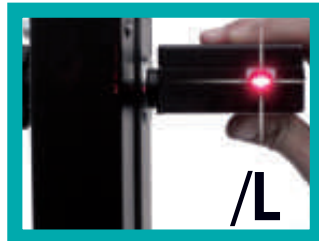
Visore laser
Laser visor
 Visier laser
Laservisier
 Visor laser
Лазерный визир

/L1

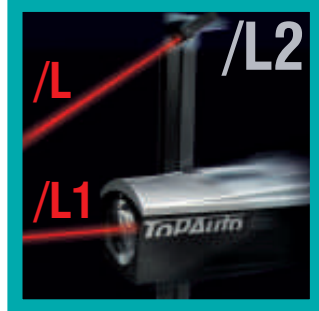
Puntamento laser
Laser pointing system
 Pointeur laser
Laser Strahlsystem
 Puntamiento laser
**Лазерная система
 центровки фары**

/L2

Visore laser + Puntamento laser
Laser.visor + Laser.pointing.system
 Visier laser + Pointeur laser
Laservisier + Laser Strahlsystem
 Visor laser + Puntamiento laser
**Лазерный визир +
 Лазерная система
 центровки фары**



/L



/L

/L2

/L1



/T

Copertura in plastica termoformata
Design plastic cover
 Couvercle design plastique
Design KunststoffAbdeckung
 Cobertura en plastico design
Пластиковое покрытие



/Z

Distanziatore/puntatore
 supplementare
Spacer/centering bar
 Barre de cetrange/espacer
Zusatzerferner
 Barra para centro/espaciador
**Наводчик для
 центровки фары**



Copertina antipolvere
Anti-dust cover
 Housse anti-poussière
Staubschutzhäube
 Cubertura anti-polvo
Пылезащитный чехол

Trasporto Shipping Expédition Fracht Transporte Transporte Transport Отгрузка

Smontato Unassembled Demonté Demontiert Desmontado Разобранный прибор

TOP AUTO

1 PC CARTON BOX cm 170x60x45 - Kg. 38
 5 PCS PALLET cm 170x60x175(H) - Kg. 196

