

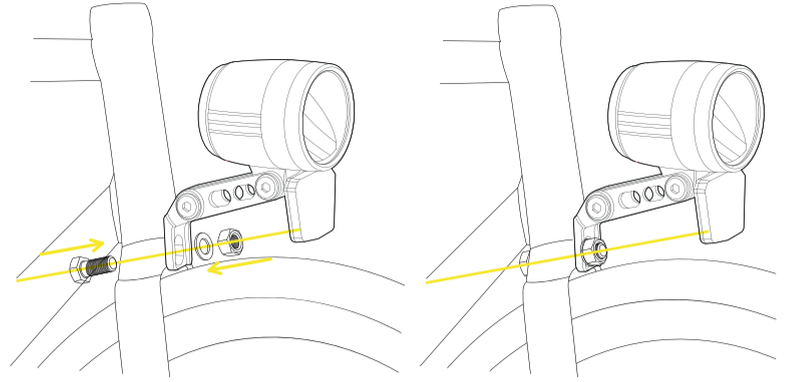
DIA F100d



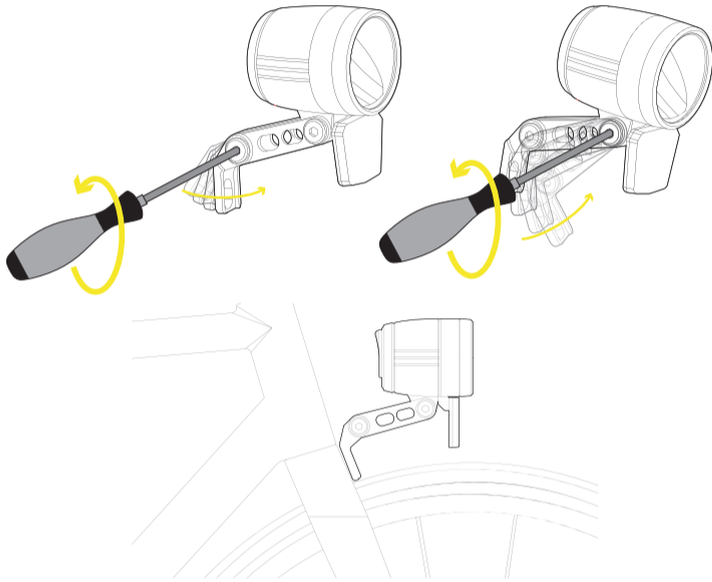
eDIA F100



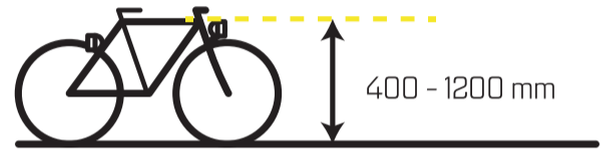
MONTAGE AN DER GABEL *installation on the fork*



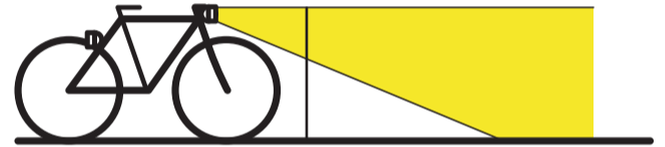
ANPASSUNG DER POSITION



ANBAUHÖHE

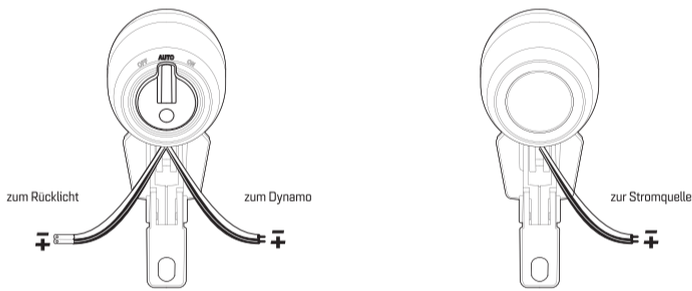


EINSTELLUNG



Die Lampe muss fest mit dem Fahrrad verbunden sein und die Lichtverteilung darf nicht verdeckt werden. Frontleuchte so einstellen, dass der Gegenverkehr nicht geblendet werden kann. Die Leuchte muss in Ihrer Ausrichtung parallel zur Fahrzeuglängsachse positioniert werden.
Die Anbauhöhe muss mindestens 40cm betragen und darf höchstens 120cm sein.

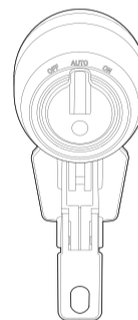
KABELANSCHLÜSSE



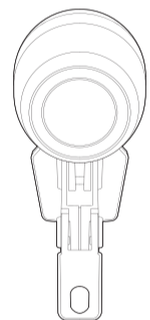
Schwarz/weiß = Masse ⊕
Schwarz = Strom ⚡

Immer auf die Polarität achten

HINWEISE



Stromquelle Dynamo 6V AC - 2,4W



Stromquelle Batterie 6V-12V DC- 1,4W

SCHALTER



DIA F100d ist immer AN

Lichtsensoren schaltet automatisch AN/AUS

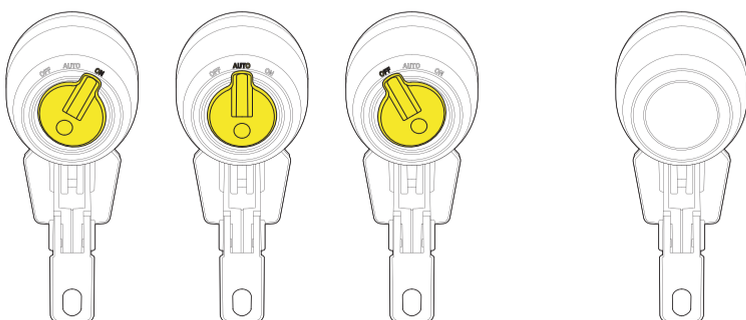
DIA F100d ist immer AUS

eDIA F100 wird über das Bordcomputer des E-Bikes gesteuert

ON

AUTO

OFF



TECHNISCHE DATEN

	ART.-NR. S07107 DIA F100d	ART.-NR. S07125 eDIA F100
STVZO	zugelassen	zugelassen
LICHTLEISTUNG	100 LUX	100 LUX
MATERIAL	Aluminium	Aluminium
VESORGUNG	Dynamo 6V - 2,4W	E-Bike 6V - 12V DC
STANDLICHT	4 Minuten	
SENSOR	Lichtsensoren für auto ON/OFF	
HALTER	3 Achsen Halter aus Aluminium zur optimalen Ausrichtung der Leuchte	

LUNIVO

lunivo sports GmbH
Bosteler Feld 29
21218 Seevetal
Germany • www.lunivo.com

GARANTIE WARRANTY

Innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Garantiezeit umfasst die Gewährleistung alle Teile und deckt Fertigungsmängel ab. Bei nicht sachgemäßem Gebrauch des Produkts oder Veränderung jeglicher Art erlischt der Garantieanspruch.

Technische Änderungen vorbehalten.