

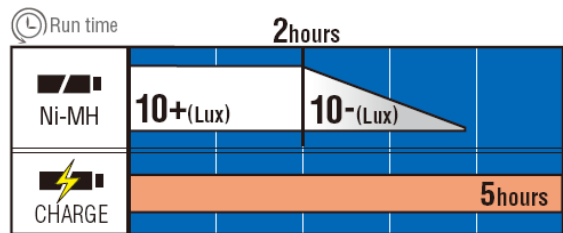
SINGLE SHOT 10

HL-EL600G RC

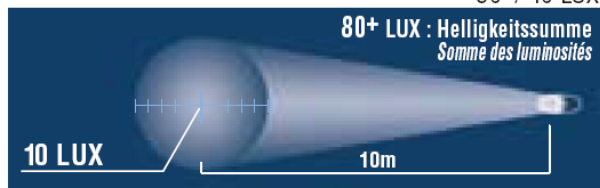
GENEHMIGT NACH StVZO
 K625



- Superhelles LED-Frontlicht
- Tool free FlexTight™ Halterung
- *La toute dernière technologie de leds*
- *Sans outil collier FlexTight™*



21 Punkt Messverfahren
21 Points de Mesure

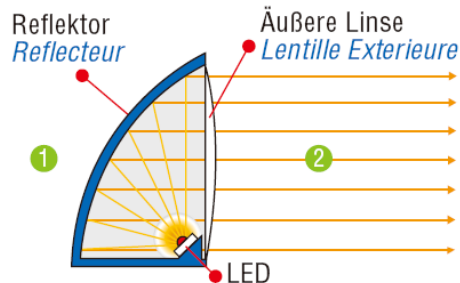


80+ LUX: Helligkeitssumme von 21 Messpunkten eines 3,5m breiten Lichtkegels in 10m Entfernung

10 LUX: Helligkeit im Kernbereich

80+ LUX: Somme des luminosités sur un diamètre 3.5 m à une distance de 10 mètres

10 LUX: Luminosité au centre du faisceau



1 Der Reflektor sammelt alle Lichtstrahlen effizient und leitet sie weiter

Le réflecteur collecte et redistribue de manière très efficace toutes les émissions lumineuses de la LED

2 Die Lichtstrahlen werden durch die Außenlinse kontrolliert, mit minimalem Verlust, ausgestrahlt

Un faisceau contrôlé émis à travers une lentille extérieure avec une perte de lumière minimale.

Entwickelt für optimale Lichtausbeute und Helligkeit, läutet unsere Reverse Offset Linse die neue Generation der Lampen-Technologie ein. ROL fokussiert alle LED-Strahlen auf den präzise geformten Reflektor. D.h. maximale Lichtausbeute ohne Streulichtverlust.

Conçue pour une luminosité et une efficacité optimales, le design de la lentille ROL- Reverse Offset Lens- ouvre une nouvelle ère dans la technologie des éclairages. La technologie ROL™ comporte une lentille intérieure unique qui concentre le faisceau de la LED sur un réflecteur minutieusement incurvé, de façon à maximiser le rendement en éliminant toute lumière non contrôlée.



CATEYE CO.,LTD.

2-8-25, KUWAZU, HIGASHI SUMIYOSHI-KU, OSAKA, JAPAN 546-0041
www.cateye.com

Diese Beleuchtung ist Lt. StVZO nur für Rennräder bis 11 Kg oder als Zusatzbeleuchtung zugelassen!