

27.10.2010

## **Für beste Sicht bei Nachtfahrten und Dämmerung: uvex und Lupine entwickeln eigenes LED-Radhelm-Lampensystem**

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Zwei Bike-Spezialisten, der Fürther Radhelmproduzent uvex und der Neumarkter LED-Profi Lupine suchten und fanden eine optimale Lösung zur festen Verankerung einer Helmlampe. Alle Modelle der uvex-Helmserie supersonic lx sind für das Lichtsystem PIKO U 3 von Lupine vorbereitet.

Die leichtgewichtige (55g) Power LED Lampe PIKO U 3 von Lupine kann fest mit dem uvex supersonic lx verbunden werden und hält auch großen Erschütterungen beim biken stand. Beste Ausleuchtung in Sichtrichtung ist damit immer garantiert. Ein Stück Sicherheit mehr im Radsport. Der uvex supersonic lx wird in der Serie mit einem Spoiler zur Belüftungsunterstützung ausgeliefert.

Der Akku verfügt über mehrere Leuchtstufen für unterschiedliche Einsatzspektren. Er schafft beispielsweise in der Betriebsstufe 8W ganze 550 Lumen Leuchtkraft über 2,5 Stunden. In der Leuchtstufe 0,5 W hält er bis zu 50 Stunden durch.

Der Akku kann über einen speziellen Adapter direkt am Helm befestigt werden. Für Biker welche lieber einen größeren Lupine-Akku im Rucksack oder in der Trikottasche mit auf die Nachttour nehmen möchten, gibt es eine professionelle Kabelführung als Zubehör. Natürlich sind auch alle größeren Lupine-Akkus mit der Piko U3 kompatibel.

Der Radhelm uvex supersonic lx kostet 129,95 EURO, das nur auf diese Modellserie passende LED-System Lupine PIKO U3 ist für 265 EURO im Fachhandel erhältlich.

*spoteo - Sporttechnologie online*

<http://www.spoteo.de/>

*Kontakt: kontakt@spoteo.de*