

# WENN RADWEGMARKIERUNGEN IM DUNKELN NACHLEUCHTEN SWARCOGLOW

## MEHR SICHERHEIT UND ORIENTIERUNG IM ÖFFENTLICHEN RAUM

Stellen Sie sich Radwege und deren Kreuzungspunkte mit Straßen ohne Beleuchtung vor. Für Radfahrer, die morgens oder abends unterwegs sind, wenn es noch dunkel ist, bieten solche Radwege wenig Sicherheit und Orientierung, da ihr Verlauf schlecht erkennbar ist. Dies kann man mit SWARCOGLOW Markierungssystemen ändern.

Nachleuchtsysteme sind innovative Markierungen, entwickelt von SWARCO Road Marking Systems in Kooperation mit dem Pigmentspezialisten NighTec. Diese Systeme bieten im Dunkeln eine bessere Orientierung auf Radwegen und in Parks und erhöhen damit die (Verkehrs-)Sicherheit für Radfahrer und Fußgänger.

### SICHTBAR BESSER

- SWARCOGLOW Markierungssysteme speichern tagsüber UV-Licht und emittieren es wieder in gelbgrüner Farbe bei Dunkelheit.
- Der Nachleuchteffekt kann zwischen 8 und 10 Stunden anhalten, wobei die Nachleuchtdauer und -intensität von der Schichtdicke abhängen.
- Der Nachleuchteffekt kann durch die Verwendung eines Primers verbessert werden (immer dann erforderlich, wenn die Markierung auf einer Betonfläche aufgebracht wird). Hierfür wird LIMBOROUTE 2-K K809 verwendet.

SWARCOGLOW Systeme sind eine interessante und kostengünstige Alternative zu künstlicher Beleuchtung. Sie sind für unbeleuchtete Bereiche in Parks und auf Gehwegen geeignet, insbesondere an Unfallhäufungsstellen oder in gefährlichen Kurven.

### SWARCOGLOW SYSTEME:

- SWARCOGLOW 2-K KALTPLASTIK
- SWARCOGLOW 2-K KALTPLASTIK mit LIMBOROUTE 2-K K809



Tag-Nacht-Vergleich der SWARCOGLOW 2-K KALTPLASTIK

Impressum: SWARCO Road Marking Systems, [www.swarco.com/rms](http://www.swarco.com/rms)  
Artwork: [www.kommhaus.com](http://www.kommhaus.com) | Fotos: SWARCO Road Marking Systems  
Druck: Druckwerkstatt Handels GmbH | Vorbehaltlich Änderungen, Irrtümer und Druckfehler.

© 05/2022

SWARCO | The Better Way. Every Day.



Follow. Like. Share.

**swarco**   
Road Marking Systems