



## Skatewiel

Hartelijk dank voor het aanschaffen van dit **Rolko®** product en het vertrouwen, dat u in ons bedrijf heeft!

Voor het in gebruik nemen verzoeken wij u deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen en de veiligheidsvoorschriften in acht te nemen.

Controleer het product op volledigheid en eventuele transportschade.

Verwijder een kogellager nooit met kracht, daardoor kan de magneetring, die zich tussen de kogellagers bevindt, beschadigen of breken. Gebruik nooit een hamer om nieuwe kogellagers in het wiel te monteren. In plaats hiervan kunt u beter een lagerpers gebruiken of de lagers met de asbout en moer in het wiel vastklemmen.

**Let op bij montage LED wiel: draaimoment max 6Nm.**

Mocht het niet meer oplichten, gelieve na te kijken of het wiel goed in de vork gemonteerd is. Tevens kunt u de schroefbout iets aandraaien tot dat het wiel weer oplicht.

Zorg ervoor, dat u kogellagers gebruikt, die aan beide kanten zijn afgedicht.

Niet afgedichte kogellagers kunnen wrijvingschade aanrichten tussen kogellager en magneetring.

Gebruik bij het monteren geen vet of olie, hierdoor kan de generator kapot gaan of de lichtsterkte verminderen.

De LED lampjes zijn niet geschikt voor een agressieve rijstijl, maar werken het best bij een rustig rijgedrag. Wij zijn niet aansprakelijk voor verwondingen en/of beschadigingen, die zijn ontstaan door moedwillige vernieling of verkeerd gebruik.

De levensduur van de band hangt onder andere af van de toestand van een weg, rijstijl en gewicht van de gebruiker. Verwering en slijtage zijn uitgesloten voor garantie.

Wielen met LED lampjes zijn hoofdzakelijk ontworpen voor Inline skates en scootsteps. Door de permanente inzet onder een rolstoel wordt door intensievere belasting op bijvoorbeeld slechte wegen, bij nat weer, door vuil etc. de levensduur nadelig beïnvloed.

### Gebruiksaanwijzing LED wiel

Stand 2010-01-01 / © Rolko Kohlgrüber GmbH

Nadruk, ook uittreksels, alleen toegestaan na uitsluitend schriftelijke toestemming van Rolko® Kohlgrüber GmbH. Alle rechten voorbehouden, wijzigingen op basis van technische doorontwikkeling zijn tevens voorbehouden. Technische gegevens zijn NEN normen en voldoen aan constructieproductietoleranties.