



's Nachts beter zien

nachtbril Veel automobilisten hebben het idee dat ze bij donker minder scherp zien. Uit een recent internationaal onderzoek van Carl Zeiss Vision blijkt dat dit voor bril dragers zeker geldt; ruim 82 procent van hen gaf dat aan. De pupil wordt namelijk groter in het donker en dat zorgt voor minder scherptediepte. En hoe minder goed je ogen zijn, hoe meer je daar last van hebt. Zeiss heeft nu een apparaat waarmee een opticien een nachtzichtmeting bij je kan uitvoeren. Is het zicht minder goed, dan heeft Zeiss daar ook een speciale bril voor met i.Scription-glazen. Deze moeten meer contrast leveren en vervelende reflecties en halo's verminderen. Meer over de nachtzichtcampagne van Zeiss en welke opticiens meedoen, vind je op www.beternachtzicht.nl.