

Pagina	Huidige tekst	Nieuwe/gewijzigde tekst
Pag. 11 - Voorlaatste alinea Tijdelijke verlichting (korter dan 12 dagen) valt buiten de scope van deze richtlijn, zoals verlichting van evenemententerreinen en kerst verlichting. Ook voertuigverlichting valt erbuiten. Tijdelijke verlichting (korter dan 12 aaneengesloten dagen) valt buiten de scope van deze richtlijn. Ook voertuigverlichting en verkeerslichten vallen erbuiten.
Pag. 17- 3 ^e alinea, regel 2 voor de lichtemissie en lichtimmissie ter voorkoming voor de lichtimmissie en lichtemissie ter voorkoming
Pag. 22 - Regel 3: van tabellen 7.1 en 7.2, zoals van tabel 7.1, zoals
Pag. 23 - Regel 7/8: van tabellen 7.1 en 7.2 zoals van tabel 7.1, zoals
Pag. 24	3 ^e zin van de alinea boven Tabel 7.7: Verder is het gebruik t/m rijrichting.	in z'n geheel verplaatsen naar pag. 25 onderaan.
Pag. 25	Laatste alinea op pag. 25: Met betrekking tot lichtreclame t/m (zie bijlage 6).	verplaatsen naar pag. 24 in de laatste alinea van hoofdstuk 7.5.1 na belemmeren. en Tabel 7.7
Pag. 27	Voorafgaande aan de 1 ^e alinea van hoofdstuk 7.6.2: Voor het voorkomen van lichthindertoevoegen:	Voor de beoordeling van lichthinder ten gevolge van strooilicht moet getoetst worden aan de grenswaarden van tabel 7.2, zoals opgenomen in hoofdstuk 7.1.
	Het onderschrift van tabel 7.9 wijzigen in:	Grenswaarden voor de lichtimmissie ter plaatse van een vensteropening in een gevel van een omwonende en de lichtemissie van een verlichtingsinstallatie voor openbare verlichting ter voorkoming van lichthinder voor omwonenden
Pag. 45	Regel 14:lichthinder dor	Moet zijn:lichthinder door
Pag. 54 t/m 59	Op deze pagina's overall waar tabel 7.5 staat	vervangen door tabel 7.6
Pag. 82	Laatste regel:van invloed op	Moet zijn:van invloed zijn op
Pag. 86	Meteorologisch zicht, kolom Vaststellen: correctiefactor c_i	Moet zijn: correctiefactor c_i
	Meteorologisch zicht, kolom Voorwaarden: als de correctiefactor $c_i < 5\%$	Moet zijn: als de correctiefactor c_i is $>0,95$ en $<1,05$
Pag. 87	c_i correctiefactor voor de lichtsterkte I_i en verlichtingssterkte E_i	Moet zijn:lichtsterkte I_i en verlichtingssterkte E_i
	$E_{norm,i}$ het normzicht Z_0	Moet zijn: het normzicht Z_0
Pag. 88	Laatste regel: een hoek van 20° worden	Moet zijn:een hoek van 20' worden
Pag. 89	3 ^e regel onder Afbeelding B14.2: meten van de lichtsterkte met	Moet zijn: meten van de verlichtingssterkte met
Pag. 90	In Afbeelding B14.4, het onderschrift en de 1 ^e zin hierop volgend: correctiefactor en factor c	correctiefactor en factor c wijzigen in correctiefactor c_i
	De zin hierop volgend: Uitzonderingen tot aan: Het meteorologisch zicht Z	Wijzigen in: De correctie naar het normzicht is alleen van toepassing indien $c_i \leq 0,95$
Pag. 96	Transport: Padmos, P. (2003). Milieu-effecten	Wijzigen in: Padmos, P. (1989). Milieu-effecten