



HE

TURVAPYLVÄS



TEHOMET
A valmont COMPANY

TEHOMET HE-TURVAPYLVÄS

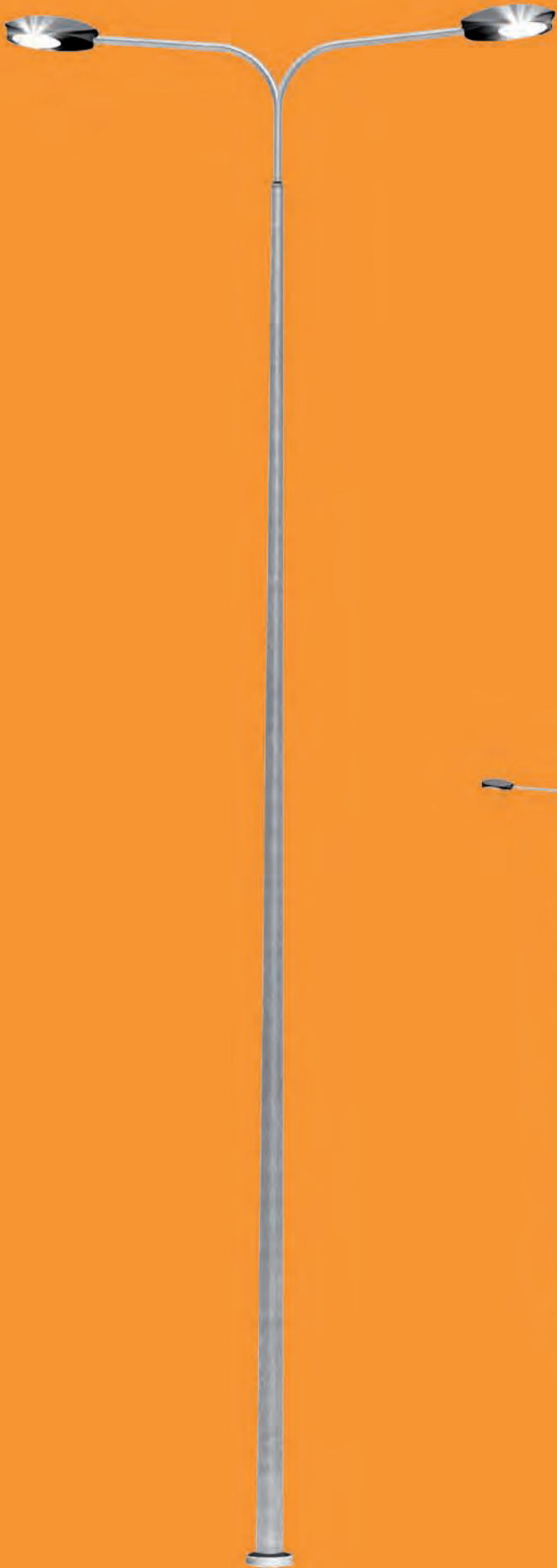
Tehomet HE-turvapylväs yhdistää liikenneturvallisuuden ennennäkemättömällä tavalla teknisesti ja visuaalisesti korkealuokkaiseen tievalaistukseen. Pitkäjänteisen tuotekehityksen tuloksena Pohjoismaiden johtava valaisinpylväiden valmistaja, Tehomet, tarjoaa kattavan tuoteperheen törmäysystävällisiä kartiopylväitä erilaisilla varsivaihtoehdoilla 8 metristä aina 18:an metriin.

Korkealuokkaisesta matalapiiteräksestä valmistettu saumaton, pyöreä kartioturvapylväs soveltuu tievalaistuskohteisiin, joissa vaaditaan voimakkaasti törmäysenergiaa absorboivaa rakennetta. Pylvään triggeröity rakenne takaa hyvän staattisen jäykkyyden mahdollistaen samalla törmäysystävällisen käyttäytymisen mahdollisessa onnettomuustilanteessa sitoen ajoneuvon liike-energiaa hallitusti ja täten pienentäen olennaisesti matkustajien loukkaantumisriskiä.

Tehometin terästyön erikoisosaaminen mahdollistaa lisäksi näyttävät varsiratkaisut ja oman maalaamomme monipuoliset pintakäsittelyvaihtoehdot tarjoavat lähes rajattomat mahdollisuudet luoda turvallisesta tievalaistuksesta ennennäkemättömän näyttävä ja saumaton kokonaisuus kaikille teille.



HE-TURVAPYLVÄS EI EROA ULKOISESTI TAVALLISISTA KARTIOPYLVÄISTÄ JA SILLE SAADAAN LUOTUA LUKUISIA ERI ILMEITÄ SIIJOITUSPAIKAN MUKAAN VALAISINVARSI-, VALAISIN- SEKÄ PINTAKÄSITTELYVAIHTOEHDILLA.



VALOA TUNNELMAA TURVALLISUUTTA

TESTATTUA TURVALLISUUTTA: TEHOMET HE-TURVAPYLVÄIDEN MATERIAALI JA RAKENNE TEKEVÄT NIISTÄ TAVANOMAISIA PYLVÄITÄ TURVALLISEMPIA KAIKILLA NOPEUKSILLA. PYLVÄÄT ABSORBOIVAT ENERGIAA JA HIDASTAVAT AJONEUVOA HALLITUSTI MINIMOIDEN VAHINKOJEN LAAJUUTTA SEKÄ HENKILÖVAHINKOJA.



TEKNISET TIEDOT



Sähkönumero	Pylvästyyppi	Varsi	Korkeus (m)	Tyvi-halkaisija (mm)	Varren halkaisija (mm)	Varren ulottuma (m)	Paino (kg)	Turvallisuusluokka (EN12767)				
HE8												
4606136	HE8S100	pystyvartinen	8	193	60	-	81	70, HE				
4606137	HE8P102	yksivartinen				0,2	81					
4606138	HE8P110					1	85					
4606139	HE8P115					1,5	87					
4606146	HE8P120					2	89					
4606147	HE8P125					2,5	91					
4606148	HE8T102					kaksivartinen	2 x 0,2		82			
4606149	HE8T110	2 x 1				91						
4606156	HE8T115	2 x 1,5				95						
4606157	HE8T120	2 x 2				100						
4606158	HE8T125	2 x 2,5				104						
HE10												
4606083	HE10S100	pystyvartinen				10	194		60	-	87	100, HE
4606084	HE10P102	yksivartinen	0,2	88								
4606085	HE10P110		1	90								
4606086	HE10P115		1,5	92								
4606087	HE10P120		2	93								
4606088	HE10P125		2,5	95								
4606089	HE10T102		kaksivartinen	2 x 0,2	89							
4606090	HE10T110	2 x 1	96									
4606091	HE10T115	2 x 1,5	100									
4606092	HE10T120	2 x 2	102									
4606093	HE10T125	2 x 2,5	108									
HE12												
4606094	HE12S100	pystyvartinen	12	219	60			-		111	100, HE	
4606095	HE12P102	yksivartinen				0,2	112					
4606096	HE12P110					1	114					
4606097	HE12P115					1,5	116					
4606098	HE12P120					2	117					
4606099	HE12P125					2,5	119					
4606106	HE12T102					kaksivartinen	2 x 0,2	113				
4606107	HE12T110	2 x 1				120						
4606108	HE12T115	2 x 1,5				124						
4606109	HE12T120	2 x 2				126						
4606116	HE12T125	2 x 2,5				132						
HE15												
4606126	HE15S100	pystyvartinen				15	244	60	-	142		100, HE
4606127	HE15P102	yksivartinen	0,2	143								
4606128	HE15T102	kaksivartinen	2 x 0,2	144								
HE18 Ei CE-merkitty, Liikenneviraston hyväksymä												
4606159	HE18S100	pystyvartinen	18	263	60	-	180	100, HE				
4606166	HE18P102	yksivartinen				0,2	180					
4606167	HE18T102	kaksivartinen				2 x 0,2	181					

Tehomet Safety törmäysenergiaa sitovat turvapylväät (EN12767 mukaisesti)
Osavarmuusluokka A, tuulen referenssarvo vref 21m/s



Nikkarintie 4 | FI-51200 Kangasniemi
Puh. 015 337 7770 | Fax 015 343 999
www.tehomet.com