

















Ohutusklasside, kaitseastmete, maanduste ja hoiatuste tähised on järgmised:

Klass I		Harilik isolatsioon, maandus nõutud
Klass II		Topeltisolatsioon, maanduseta
Klass III		Valgustit toidetakse läbi väikepingetrafo
... m		Minimaalne kaugus valgusti ja valgustatava objekti vahel
		Paigaldusega normaalselt süttivale materjalile
		Valgusti vajab kõrgrõhulampi välissüüteseadmetega
		Valgusti vajab kõrgrõhulampi sisemise süüteseadmega
IP X3		Vihmakindel (kuni 60-kraadisest vertikaalist)
IP X4		Pritsmekindel igas suunas
IP X5		Veejoakindel igas suunas
IP X6		Veekindel (laevadekid)
IP X7		Sukeldumiskindel
IP X8 ... m		Sukeldumiskindel, maksimaalne sügavus allpool veepinda meetrites
IP 4X		Kaitstud 1mm-st suurema tolmu eest
IP 5X		Küllaldane tööks tolmu keskkonnas
IP 6X		Täiesti tolmuindel
		kasutada ainult läbi väikepingetrafo
		Löögikindel, ... 6,5 Nm