

# NOMENCLATURE / NOMENCLATUUR

<b>BAS</b>	Base sans diffuseur. Basis zonder diffusor.	<b>AL</b>	Exécution en couleur aluminium. Uitvoering in aluminium kleur.
<b>RFL</b>	Réflecteur. Reflector.	<b>BW</b>	Exécution en blanc. Uitvoering in wit.
<b>PLX</b>	Plexi. Plexi.	<b>NZ</b>	Exécution en noir. Uitvoering in zwart.
<b>HF</b>	Ballast électronique Haute Fréquence. Elektronische ballast Hoogfrequent.	<b>HG</b>	Pour lampe à vapeur de mercure. Voor Kwikdamplampen.
<b>HF DIM</b>	Ballast électronique Haute Fréquence Dimmable. Dimbare elektronische ballast Hoogfrequent.	<b>HIT</b>	Pour lampe Iodure métallique. Voor Metaal Iodide lampen.
<b>EVG</b>	(= HF) Ballast électronique (Classe A) – Dénomination allemande. (= HF) Elektronische ballast (Klasse A) – Duitse afkorting.	<b>LU</b>	Pour lampe Lucalox – Sodium haute pression type USA. Voor Lucalox lampen – Natrium hoge druk type USA.
<b>SM</b>	Bloc optique formé de réflecteurs longitudinaux et transversaux paraboliques en aluminium satiné et anodisé. Optiek uit parabolisch gevormde langs-en dwars reflectoren uit gesatineerd en geanodiseerd aluminium.	<b>MV</b>	Pour lampe Multi Vapor. Voor Multi Vapor lampen.
<b>SG</b>	Bloc optique formé de réflecteurs longitudinaux et transversaux paraboliques en aluminium brillant et anodisé. Optiek uit parabolisch gevormde langs-en dwars reflectoren uit glanzend en geanodiseerd aluminium.	<b>NAH</b>	Pour lampe Sodium haute pression. Voor lampen Natrium hoge druk.
<b>AM/AD</b>	Bloc optique formé de réflecteurs longitudinaux en aluminium satiné et transversaux en aluminium anodisé et strié. Optiek uit gevormde langsreflectoren uit gesatineerd aluminium en dwarsschotjes uit geanodiseerd en geribd aluminium.	<b>CMH</b>	Pour lampe à brûleur céramique (CDM). Voor lampen met keramische brander (CDM).
<b>COM</b>	Réflecteur parabolique pour salle d'ordinateur (Computer). Parabolische reflector voor ruimtes met beeldschermen (Computer).	<b>TCS</b>	Pour lampe fluo compacte simple. Voor enkelvoudige fluo compact lampen.
<b>IND</b>	Inductif, bas facteur de puissance. Lorsque rien n'est précisé sur la description de l'appareil, celui-ci est équipé en inductif. Inductief, lage arbeidsfactor. Wanneer er geen vermelding bij de omschrijving van het verlichtings-toestel aanwezig is, is de uitrusting inductief.	<b>TCSE</b>	Pour lampe fluo compacte simple 4 pins pour ballast électronique. Voor enkelvoudige fluo compact lampen 4 pins voor elektronische ballast.
<b>DUO</b>	Appareil 2 lampes équipé d'un condensateur série. La compensation série est interdite à daté du 21/11/2005. 2-lamps toestel uitgerust met een serie condensator. De serie compensatie is verboden vanaf 21/11/2005.	<b>TCD</b>	Pour lampe fluo compacte double. Voor dubbele fluo compact lampen.
<b>CMP</b>	Appareil 1 ou 2 lampes équipé en haut facteur de puissance par une compensation parallèle. 1- of 2 lampstoestel uitgerust in hoge arbeidsfactor d.m.v. een parallel compensatie.	<b>TCDE</b>	Pour lampe fluo compacte double 4 pins pour ballast électronique. Voor dubbele fluo compact lampen 4 pins voor elektronische ballast.
		<b>TCT</b>	Pour lampe fluo compacte triple. Voor drievoudige fluo compact lampen.
		<b>TCTE</b>	Pour lampe fluo compacte triple 4 pins pour ballast électronique. Voor drievoudige fluo compact lampen 4 pins voor elektronische ballast.
		<b>TCQE</b>	Pour lampe fluo compacte quadruple 4 pins pour ballast électronique. Voor viervoudige fluo compact lampen 4 pins voor elektronische ballast.
		<b>TCL</b>	Pour lampe fluo compacte longue 4 pins. Voor lange fluo compact lampen 4 pins.
		<b>OA/SD</b>	Sur demande. Op aanvraag.