

## ELBA

Hermetisch toestel voor T8 lampen, bestendig tegen agressieve omgevingen en hoge omgevings-temperaturen (+40°C constant), zoals dampkappen van keukens.

- Basis uit wit polyester met glasvezels versterkt, uit 1 stuk gegoten, bestendig tegen de meeste zuren en basen.
- Kopstukken en reflector sluitingsringen uit PBTP (Systeem SR).
- Beschermbuis uit silicaatglas.
- Aansluitkamer en starter deksel uitgerust met dichtingen uit silicone.
- Bevestiging d.m.v. inox clipsen verplaatsbaar over de hele lengte van het toestel.

Appareil hermétique pour lampes T8, résistant aux atmosphères agressives et aux températures élevées (+40°C en continu), telles que hottes de cuisine.

- Base en polyester blanc, renforcé de fibre de verre, coulé d'une pièce, résistant à une majorité d'acides et bases.
- Embouts et bagues de serrage de réflecteur en PBTP (Système SR).
- Tubes de protection en verre silicaté.
- Chambre de raccordement et capot starter muni de joint en silicone.
- Fixation par clips inox, accrochant sur toute la longueur de la base.

## KENIA

Hermetisch toestel voor T8 lampen, bestendig tegen agressieve omgevingen en hoge omgevings-temperaturen (+60°C constant), zoals dampkappen van keukens, verwarmingslokalen, staalindustrie, bakkerijen,...

- Basis uit wit polyester met glasvezels versterkt, uit 1 stuk gegoten, bestendig tegen de meeste zuren en basen.
- Kopstukken en reflector sluitingsringen uit PBTP (Systeem SR).
- Parabolische richtbare reflector uit hoogwaardig Pralux® aluminium.
- Beschermbuis uit PMMA-PO.
- Aansluitkamer en starter deksel uitgerust met dichtingen uit silicone.
- Bevestiging d.m.v. inox clipsen verplaatsbaar over de hele lengte van het toestel.

Appareil hermétique pour lampes T8, résistant aux atmosphères agressives et aux températures élevées (+60°C en continu), telles que hottes de cuisine, chaufferies, sidérurgie, boulangeries...

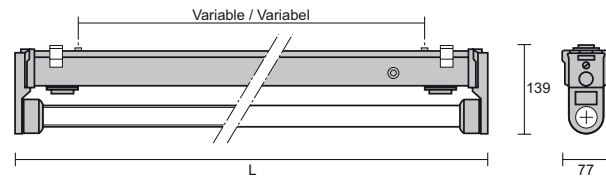
- Base en polyester blanc, coulé en une pièce, renforcé de fibre de verre, résistant à une majorité d'acides et bases.
- Embouts et bagues de serrage de réflecteur en PBTP (Système SR).
- Réflecteur parabolique orientable en Aluminium Pralux®.
- Tube de protection en PMMA-PO.
- Chambre de raccordement et capot starter muni de joint en silicone.
- Fixation par clips inox, accrochant sur toute la longueur de la base.

T8  
26 mm



### ELBA

REF	CODE	L	EURO
ELBA 136 +40°	<b>PRA 450230</b>	1240	<b>241.67</b>
ELBA 158 +40°	<b>PRA 450360</b>	1540	<b>275.99</b>



T8  
26 mm



### KENIA

REF	CODE	L	EURO
KENIA 118 IND +60°	<b>PRA 430100</b>	636	<b>280.28</b>
KENIA 136 IND +60°	<b>PRA 430230</b>	1246	<b>343.20</b>
KENIA 158 IND +60°	<b>PRA 430360</b>	1546	<b>411.84</b>
KENIA 218 IND +60°	<b>PRA 430130</b>	636	<b>470.47</b>
KENIA 236 IND +60°	<b>PRA 430260</b>	1246	<b>557.70</b>
KENIA 258 IND +60°	<b>PRA 430400</b>	<b>1546</b>	642.07

