





KHA are IP66 high performance bollards, for lighting of residential, urban and commercial areas, parks and architectural buildings. Fittings are suitable for indoor and outdoor installation and are available in stainless steel or painted aluminium (RAL 9006 or black colour), in two different heights (900mm and 550mm). KHA fittings are named after the senior architect to the pharaohs Amenofi II and III and, with their exclusive high quality features are suitable for high level functional lighting installations and are equally at home in prestigious applications or harsh conditions, with zero light pollution.

*KHA Baliza de alta eficacia IP 66, para iluminaciones de áreas residenciales, urbanas y comerciales, parques y edificios artísticos. Se pueden instalar en interior y exterior, en acero inoxidable o pintadas en aluminio (RAL 9006 o negras) en dos alturas diferentes (900 y 550mm.)*

*KHA Luminarias con nombre del arquitecto del Faraón Amenofis II y III, con las elevadas y exclusivas características, para instalaciones de prestigio o condiciones ambientales duras, sin ninguna polución luminica.*

KHA  
WORK IN PROGRESS



SBP

design Arch. Silvia Paola Pennacchio







## KHA

CLASSE I - II IP66



G12 35+70W-HCI-T/CDM-T

Gx24 q3-4 26+42W

KHA are designed and manufactured to offer the very best aspects to lighting specialists and installers:

**Lighting characteristics:** high performance; perfect glare free light output control, charming aesthetic design and high uniformity levels with zero light pollution.

**Shape and design:** conceptually strong, functional and clean design with no connecting screws or added accessories; extremely small size, blends discreetly with its surroundings.

**Quality materials:** versions in aluminium and in AISI 316 stainless steel are available, these are also suitable for marine environments; robust shock resistant UV stabilised transparent polycarbonate diffuser.

**Flexibility:** the availability of many light sources provides a suitable solution for many different lighting needs.

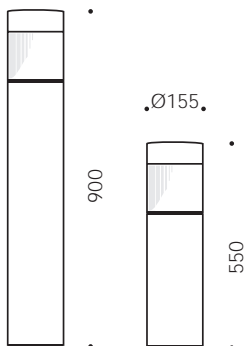
*KHA se han diseñado y fabricado con la mejor imagen de calidad de iluminación y de instalación.*

**Características Luminotécnicas:** *elevado rendimiento, perfecto control de deslumbramiento, estéticamente conseguido, perfecta proporcionalidad y sin polución luminica.*

**Forma y diseño:** *de concepto esbelto, funcional y ligero, sin tornillos visibles de apriete y otros accesorios; dimensión reducida no dominante que alumbra discretamente el entorno.*

**Calidad de materiales:** *versión en aluminio extruido y acero inoxidable AISI 316 incluso ambientes marinos; difusor en policarbonato transparente, resistente al choque y U.V.*

**Flexibilidad:** *la disponibilidad de varias fuentes de luz, permite solución para diversas soluciones luminicas.*



- Diecast aluminium ground fixing base with ground level adjusting device
- top and body available in aluminium or AISI 316 stainless steel for marine applications
- tecnopolymer wiring connection box, complete with switch splitter to disconnect electrical supply on opening
- possibility of in-series connection
- very pure aluminium reflector
- thick shock resistant UV stabilised transparent polycarbonate diffuser
- models complete with IP68 antivacuum device avoid condensation and allow easy opening
- anti-ageing silicone joints
- stainless steel external screws.

- Base de aluminio inyectado con elemento de ajuste al suelo
- cabeza y cuerpo en aluminio o acero inoxidable AISI 316 para instalaciones marinas
- caja de conexiones de tecnopolimero, completa con seccionador bipolar eléctrico, actuación a la apertura
- posibilidad de conexión en serie.
- reflector muy puro de aluminio
- difusor de policarbonato transparente estabilizado a U.V.
- con válvula anti vacío para evitar condensaciones, fácil mantenimiento
- junta de silicona anti envejecimiento
- tornillos de exterior de inox.

