

GAMA ROTONDA

DESCRIPCIÓN

Para responder a las necesidades específicas del alumbrado de rotondas, Schröder ha desarrollado un nuevo reflector adaptable a muchas luminarias como la Calypso, la Image, la Super Saturno, la Citea y la Gema, o al proyector Neos 3 (*).

Las luminarias de la gama Rotonda proporcionan un alumbrado vertical máximo de los vehículos que se hallen en la rotonda y bordillos de la isleta central.

Dicho alumbrado ha sido estudiado de forma que pueda ser diferenciado claramente del alumbrado público ambiente.

(*) sírvanse consultarnos para la adaptación de este reflector en otras luminarias.



El nuevo reflector desarrollado por Schröder responde en todos los casos a las necesidades específicas del alumbrado de rotondas. Puede ser incorporado en luminarias de la gama Rotonda. No duden en consultarnos, por favor.

RECOMENDACIONES PARA EL ALUMBRADO DE ROTONDAS:

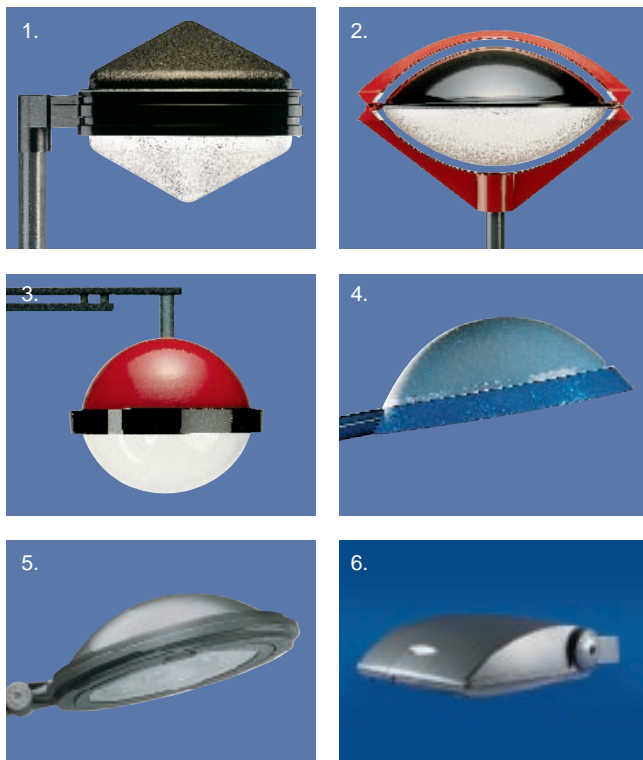
Ténganse en cuenta los siguientes criterios:

- El contraste positivo óptimo entre el vehículo que circula por la rotonda y los alrededores.
- El nivel de alumbrado horizontal es superior al de las vías de acceso en un 50%. Sin alumbrado público, el nivel de alumbrado horizontal será como mínimo de 10 lux.
- El nivel de alumbrado vertical a 2 m. del bordillo exterior de la isleta central será como mínimo de 15 lux.
- La ausencia de deslumbramiento.
- La clara diferenciación del alumbrado de las vías de acceso.

Ejemplos:

- Nivel de alumbrado superior.
- Color diferente de las fuentes luminosas.
- Amplia gama de luminarias.
- Otros tipos de instalación y fijaciones.
- Diferentes alturas de postes.

Si dichos criterios son respetados, se conseguirá un alumbrado óptimo de la rotonda, ya que su presencia, su configuración y los vehículos podrán percibirse sin problemas.



Luminarias de la gama Rotonda en las que se puede adaptar los reflectores específico para alumbrado de rotondas detallados a continuación:

- Calypso (1)
- Gema (2)
- Super Saturno (3)
- Image (4)
- Citea (5)
- Neos 3 (6)