

AP328 Instalación de luminarias peatonales de acuerdo con la cartilla del NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
AREA NORMAS	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:
AP328	01/05/2000

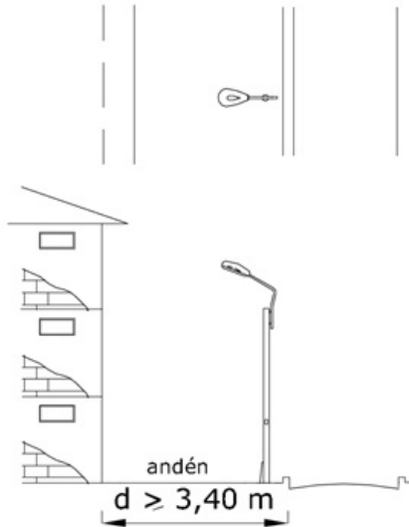


Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>

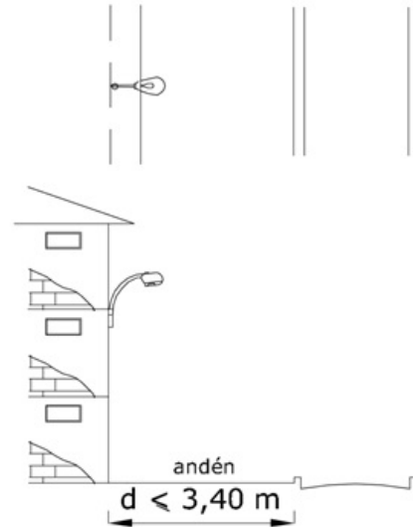


RECOMENDACIONES PARA UBICACIÓN DE LUMINARIAS PEATONALES

1 - INSTALACIÓN EN ANDENES .
-POSTE CON LUMINARIA

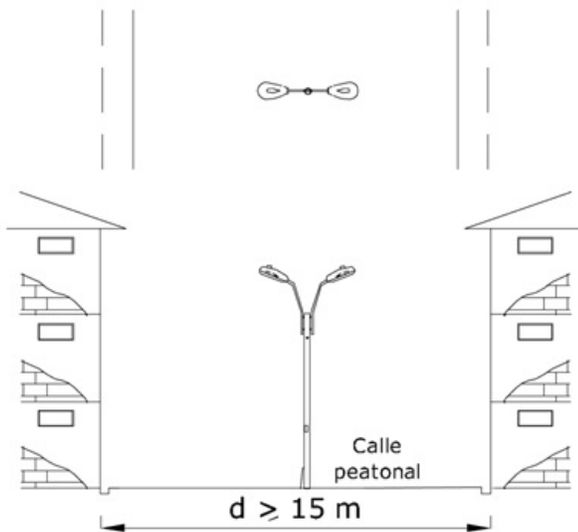


-LUMINARIA ADOSADA A LAS FACHADAS

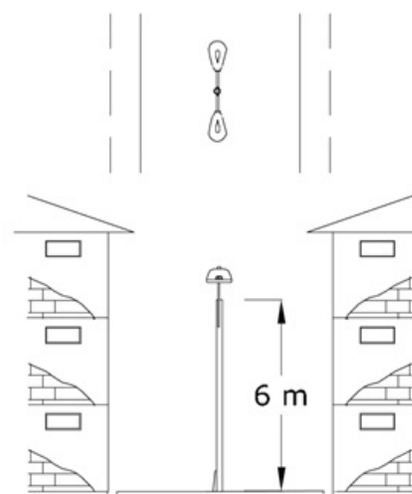


2 - INSTALACIÓN EN VÍAS PEATONALES

- POSTE CON DOBLE LUMINARIA EN
CALLES PEATONALES AMPLIAS
(ANCHO DE LA VIA $\geq 15 \text{ m}$)



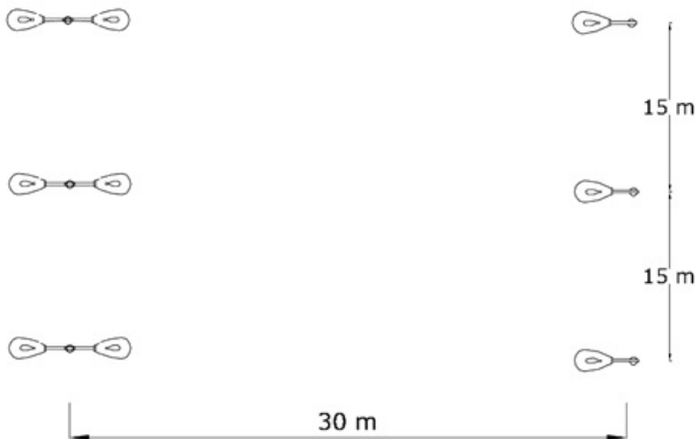
- POSTE CON DOBLE LUMINARIA EN
CALLES PEATONALES ESTRECHAS



CALLE PEATONAL CON ANCHO DE VIA
ENTRE 6 Y 10 m O CUANDO
NO ES POSIBLE ADOSAR A FACHADAS

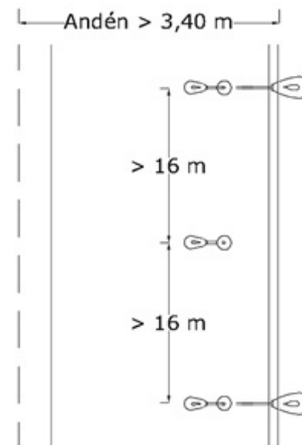
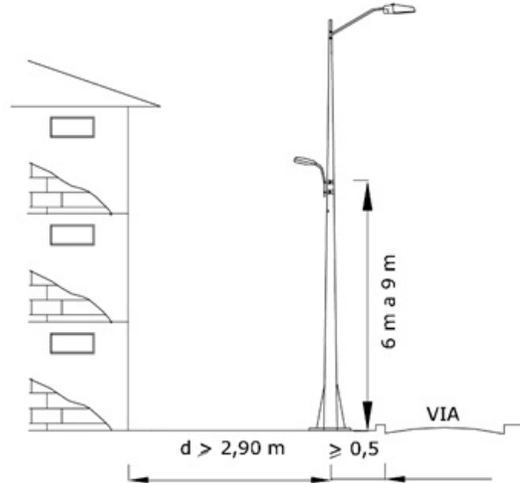
RECOMENDACIONES PARA UBICACIÓN DE LUMINARIAS PEATONALES

3 - INSTALACIÓN EN VÍAS VEHICULARES Y PARQUES
INTERDISTANCIAS TÍPICAS



- La distancia entre luminarias depende del tipo de luminaria y del proyecto particular.
- Las interdistancias mostradas son típicas y corresponden a una altura de poste de 6 m.
- En caso de ubicarse las luminarias enfrentadas deberán separarse como mínimo 30 m.

4 - INSTALACIÓN EN VÍAS VEHICULARES, ANDENES Y CICLOVIAS
LUMINARIA PEATONAL INTERMEDIA



- La distancia entre luminarias depende del tipo de luminaria y del proyecto particular.
- Las interdistancias mostradas son típicas y corresponden a una altura de poste de 6 m.
- En caso de ubicarse las luminarias enfrentadas deberán separarse como mínimo 30 m.