

# CANTHUS



L'illuminazione cittadina di spazi aperti, come viali e parcheggi anche in un contesto privato, contribuisce alla loro vivibilità ed atmosfera - fondamentali risultano l'efficienza luminosa ed il comfort visivo.

Nata da un'intuizione per l'illuminazione residenziale, CANTHUS innalza l'eleganza, lo stile inconfondibile e la portata illuminante. Per esaltare la leggiadria delle forme nel contesto urbano, di un parco o della luce per grandi spazi, nel segno caratteristico della versatilità di installazione.

Un disegno di luce armonioso e forte.

Urban lighting of open spaces, such as avenues and parking lots, even in a private context, contributes to their livability and atmosphere - luminous efficiency and visual comfort are fundamental.

Inspired by an intuition for residential typologies, the new series CANTHUS raises the bar of elegance, unmistakable style and illuminating range. To exalt the elegance of shapes in an urban context, in a park, or lighting for large spaces, characterized by versatility of installation.

A harmonious and strong lighting design.

## URBAN LIGHTING



CANTHUS

 **Nordic** Svensk  
**EcoEnergy** Återförsäljare  
Nordic Eco Energy AB  
Tel. 070-644 28 16 - [info@nordicecoenergy.se](mailto:info@nordicecoenergy.se) - [www.nordicecoenergy.se](http://www.nordicecoenergy.se)



# CANTHUS

## Struttura

Corpo illuminante Ø 360 mm in alluminio pressofuso a basso tenore di rame. Diffusore in policarbonato anti UV e schermo lenticolare opalizzato. Palo Goccia Illuminazione Ø 76 mm in acciaio zincato a caldo, elettrosaldato, con codolo Ø 60 mm.

## Structure

Ø 360 mm light fixture in low copper content die-cast aluminium. Anti UV polycarbonate diffuser and lenticular opal screen. Ø 76 mm Goccia Illuminazione pole in hot-dip galvanized steel, electro-welded, with Ø 60 mm top pole reduction.

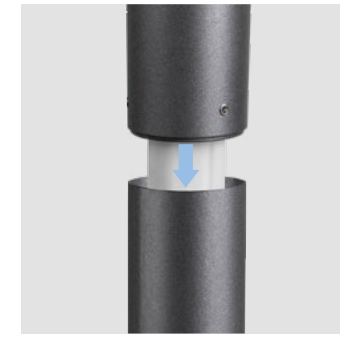
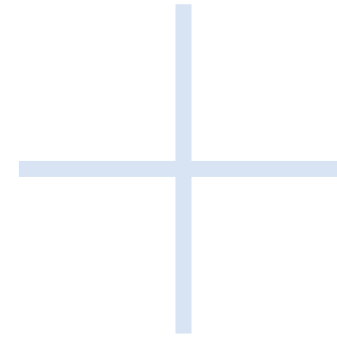


## Cablaggio

Cablaggio facilitato alla portella grazie al cavo 2x1 lungo 2,30 m; secondo ingresso M16 disponibile per cablaggio aggiuntivo.

## Cabling

Easier cabling to cover panel thanks to the 2x1 cable, 2,30 m long; further pull down M16 entry for additional cabling.



## Perfetto accoppiamento

Armonica combinazione della testa CANTHUS con il palo Goccia Illuminazione Ø 76 mm (con codolo Ø 60 mm) nella stessa finitura.

## Perfect coupling

Harmonious combination of CANTHUS top with Ø 76 mm Goccia Illuminazione pole (with Ø 60 mm top pole reduction) in the same finish.



## Schermo lenticolare

Appositamente progettato per garantire allo stesso tempo un elevato rendimento e il massimo comfort visivo.

## Lenticular screen

Especially designed to grant at the same time high efficiency and maximum visual comfort.



## Versatile adattabilità

Gli apparecchi CANTHUS possono essere installati su qualsiasi palo di mercato di Ø 60 mm.

## Versatile adaptability

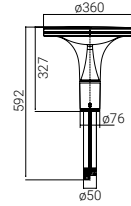
CANTHUS can be installed on any type of Ø 60 mm pole available on the market.

# CANTHUS

Arredo urbano / Urban lighting



## CORPI LAMPADA / LIGHT BODIES



Code		Lamp	W	Lm LED	Real Lm	Optic
5523	● AN - anthracite	LED	29	4400	2420	diffuse
5524			43	6400	3658	

Forniti con 2,30 m di cavo / 2,30 m cable included

Installabili a sormonto anche su pali standard Ø 60 mm in alluminio / To be mounted through overlapping installation also on standard Ø 60 mm aluminium poles

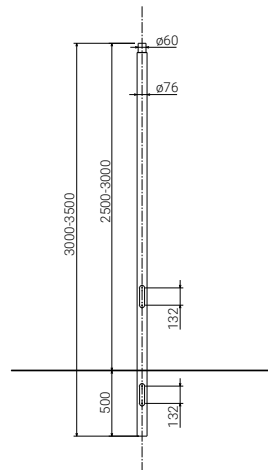
Eventuale protettore di sovratensioni da ordinare separatamente / Optional SPD to be ordered separately (page 309)

**Su richiesta / On request**

Versione dimmerabile / Dimmable version

● AG - aluminium grey

## PALI INTERRABILI / BURIABLE POLES



Code	H	Description
3504	3000 mm (2500 mm fuori terra / above ground)	Palo liscio in acciaio Ø 76 mm ricavato da tubo elettrosaldato, zincato a caldo e verniciato. Completo di foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola con portella e morsetti. Codolo superiore di installazione Ø 60 mm / Smooth pole Ø 76 mm in steel obtained from electro-welded tube, hot-dip galvanized and painted. Complete with cable entry, earthing connection and slot with inspection door and terminal block. Top pole reduction Ø 60 mm
3505	3500 mm (3000 mm fuori terra / above ground)	

Eventuale protettore di sovratensioni installabile in portella (cod. 1966) da ordinare separatamente / Optional SPD installable inside the wiring box (code 1966) to be ordered separately

**Su richiesta / On request**

Versione con basamento / Version with base

