

# Lámpara Solar ISCT LED 36W / 70W

Nueva Tecnología de Sistema de Alumbrado Público Solar

INDISECT a la vanguardia en sistemas de iluminación incorpora la tecnología de las Lámparas solares ISCT LED de 36 y 70 Watts estos equipos tienen una gran facilidad de montaje e instalación, la iluminación que proporcionan tiene colores nítidos perfectos para alumbrado público, es tecnología de alta eficiencia y ecológica. Cuentan con un sistema inteligente para administración de energía solar con un periodo de encendido de 10-12hrs/día.



## Aplicaciones:

-  Estacionamientos
-  Colegios
-  Fraccionamientos
-  Plaza comercial
-  Departamentos
-  Canchas deportivas

LED Phillips:



## Lámpara Solar

# ISCT LED 36W / 70W

Nueva Tecnología de Sistema de Alumbrado Público Solar

Especificaciones

Modelo	ISCT LED 36W	ISCT LED 70W
Potencia de la lámpara	36W	70W
Flujo luminoso total	3960 lm	7700 lm
Vida útil	50,000 hrs.	50,000 hrs.
Eficiencia de la lámpara	110lm/watt	110lm/watt
Temperatura del color	6000-6500°k	6000-6500°k
Índice de reproducción cromática CRI	>70	>70
Ángulo de Iluminación	120° X 90°	120° X 90°
Panel Solar	120WP/18V	250WP/24V
Batería sellada para aplicación solar	12/115AH	24/280AH
Temperatura de funcionamiento	0°C~+60°C	0°C~+60°C
Separación interpostal recomendada	15-18 M	25-28 M
Altura de montaje recomendada	Poste 6 m	Poste 8 m



## Lámpara Solar **ISCT LED 36W / 70W**

Nueva Tecnología de Sistema de Alumbrado Público Solar

Distancia Interpostal

ISCT LED 36W 15-18 Mts.



ISCT LED 70W 25-28 Mts.



### Características

Modelo	Potencia en Watts	Lúmenes	Altura de Montaje	Distancia Interpostal	Poste cónico circular Cal. 11 Altura del poste
ISCT LED 36W	36W	3,960 lm	6mts.	15-18m	6 mts.
ISCT LED 70W	70W	7,700 lm	8 mts.	25-28m	8 mts.