



# Dynalite Network Accessories

## DDNP1501

Philips Dynalite es un sistema de control integral que asegura el uso eficiente de los edificios. Permite que el alumbrado se utilice cuando sea necesario, a un nivel que reduzca al mínimo el consumo de energía sin comprometer el confort de los ocupantes. Dynalite posibilita entre otras funcionalidades: control horario, centralizado o local mediante pantallas táctiles, paneles, mandos infrarrojos, navegador web, e incluso "smartphones" o "tablets"; control inteligente en función de la ocupación o regulación de los niveles en función de la aportación de la luz natural en el edificio; mantenimiento preventivo a través de la monitorización; integración con otros sistemas; etc. Los dispositivos de red y software de configuración, operación y gestión energética son fáciles de usar y son muy intuitivos. En EnvisionProject permite configurar todos los equipos del sistema. Mientras que con EnvisionManager se consigue una gestión integral de la instalación por parte del cliente (monitorización, alarmas, programación, informes...). Envision Touch se puede descargar de la tienda Apple para dispositivos iPhone, iPad, iTunes y de Google Play para dispositivos Android. Para monitorizar los consumos de energía de los sistemas Dynalite, Philips ha desarrollado Envision Dashboard. Esta aplicación de software muestragráficamente el



consumo de un sistema de iluminación mediante gráficas y estadísticas accesibles desde cualquier lugar gracias a un navegador web convencional.

Philips Dynalite es un sistema de control integral que asegura el uso eficiente de los edificios. Permite que el alumbrado se utilice cuando sea necesario, a un nivel que reduzca al mínimo el consumo de energía sin comprometer el confort de los ocupantes. Dynalite posibilita entre otras funcionalidades: control horario, centralizado o local mediante pantallas táctiles, paneles, mandos infrarrojos, navegador web, e incluso "smartphones" o "tablets"; control inteligente en función de la ocupación o regulación de los niveles en función de la aportación de la luz natural en el edificio; mantenimiento preventivo a través de la monitorización; integración con otros sistemas; etc. Los dispositivos de red y software de configuración, operación y gestión energética son fáciles de usar y son muy intuitivos. En EnvisionProject permite configurar todos los equipos del sistema. Mientras que con EnvisionManager se consigue una gestión integral de la instalación por parte del cliente (monitorización, alarmas, programación, informes...). Envision Touch se puede descargar de la tienda Apple para dispositivos iPhone, iPad, iTunes y de Google Play para dispositivos Android. Para monitorizar los consumos de energía de los sistemas Dynalite, Philips ha desarrollado Envision Dashboard. Esta aplicación de software muestragráficamente el consumo de un sistema de iluminación mediante gráficas y estadísticas accesibles desde cualquier lugar gracias a un navegador web convencional.

### Datos del producto

#### Información general

<b>Marca CE</b>	Marcado CE
<b>Comentarios</b>	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
<b>Conforme con EU RoHS</b>	Sí

#### Condiciones de aplicación

<b>Rango de temperatura ambiente</b>	0 °C a +40 °C
--------------------------------------	---------------

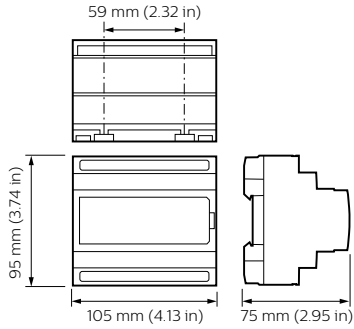
#### Datos de producto

<b>Código de producto completo</b>	871016350806100
<b>Nombre de producto del pedido</b>	DDNP1501
<b>EAN/UPC - Producto</b>	8710163508061

## Dynalite Network Accessories

Código de pedido	50806100	Peso neto (pieza)	0,200 kg
Cantidad por paquete SAP	1		
Numerador - Paquetes por caja exterior	1		
Material SAP	913703090309		

### Plano de dimensiones



Dynalite Network Accessories

