



PANTALLA NBAS+

LUMINARIA INTELIGENTE Y AUTOSUFICIENTE

La pantalla NBAS+ es la solución óptima a muchas instalaciones, trabaja por sí sola con solo alimentación y es capaz de ahorrar mucha energía sin ninguna merma en confort y prestaciones para el usuario. Esta gama de luminarias cuenta con un sensor microondas interno con multitud de ajustes, sencilla de "programar" y con un funcionamiento único. Mientras detecta movimiento, si la luz exterior es insuficiente (sensor crepuscular interno anulable), mantiene la luminaria al 100%, transcurrido un tiempo (ajustable) sin detección baja de manera suave su potencia al 10 o 40% (ajustable) y puede permanecer así infinitamente hasta la siguiente detección (caso de un aparcamiento o similar donde se requiere iluminación permanente) o se puede programar para pasado un segundo tiempo (también ajustable) se apague definitivamente hasta el próximo movimiento (almacenes, naves...)

INTELLIGENT AND SELF-SUFFICIENT LIGHTING

The NBAS + screen is the optimal solution for many installations, it works by itself with only power and is capable of saving a lot of energy without any decrease in comfort and benefits for the user. This range of luminaires has an internal microwave sensor with a multitude of settings, easy to "program" and with unique operation. While detecting movement, if the external light is insufficient (internal twilight sensor can be canceled), it maintains the luminaire at 100%, after a time (adjustable) without detection, it gently lowers its power to 10 or 40% (adjustable) and can remain so infinitely until the next detection (in the case of a car park or the like where permanent lighting is required) or it can be programmed for after a second time (also adjustable) to switch off permanently until the next movement (warehouses)

Modelo Model	LPL0620NBAS+	LPL1240NBAS+	LPL1550NBAS+
Sensor microondas integrado Integrated microwave sensor	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes
Rango de detección Detection Range	50%-100%	50%-100%	50%-100%
Selección tiempo de espera 1 Select waiting time 1	10s.90s 3min.10min	10s.90s 3min.10min	10s.90s 3min.10min
Selección tiempo de espera 2 Select waiting time 2	0s.30s. 10min. +∞	0s.30s. 10min. +∞	0s.30s. 10min. +∞
Sensor de luz diurna Daylight sensor	5lux.15lux. 50lux.2000lux	5lux.15lux. 50lux.2000lux	5lux.15lux. 50lux.2000lux
Nivel de atenuación en espera Standby attenuation level	10%.40%	10%.40%	10%.40%
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V	230V
Frecuencia entrada nominal Input frequency	50Hz	50Hz	50Hz
Rango de frecuencia de entrada Input voltage range	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz
Potencia Power	20W	40W	50W
Número de LEDs Number of LEDs	120 LEDs SMD	240 LEDs SMD	312 LEDs SMD
Flujo lumínico Lumen	2715Lm	5430Lm	6787Lm
Temperatura de color Color temperature	6000K□	6000K□	6000K□
Ángulo Angle	120°	120°	120°
Largo Length	600mm	1200mm	1500mm
Ancho x alto Width x height	80x65mm	80x65mm	80x65mm
Base y difusor Base and diffuser	Policarbonato / PC		
IP	65	65	65
IK	IK10	IK10	IK10



Sensor por microondas
fácilmente ajustable



LPL0620NBAS+
LPL1240NBAS+
LPL1550NBAS+



Videos demostrativos:
www.pritec.com/videos

