

## CERTIFICACIÓN NSF PARA ILUMINACIÓN

CERTIFICACIÓN NSF	DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
NON-FOOD ZONE	Equipos que no están en contacto con alimentos y se encuentran fuera de la zona de lavado.	Cocinas, almacenes de producto, áreas de proceso seco, proceso húmedo pero libre de goteo.
FOOD ZONE	Equipos que no están en contacto con alimentos, pero se encuentran al alcance durante el proceso de lavado.	Donde el equipo puede ser lavado con chorro de agua de alta presión 1500 PSI (IP67).
SPLASH ZONE	Equipos que sí están en contacto directo con alimentos, y al alcance de éstos durante el proceso de lavado.	No aplicable a equipos de iluminación.

### ILLUMINA® BS100LED

NON-FOOD ZONE IP66 IK05



Antivandálico, resistente a la corrosión y retardante a la flama. Empaque de poliuretano líquido, garantiza el sello entre cuerpo y difusor. Con clips que aseguran el cierre.



3690 lm - 12000 lm

### BS2000 LED

SPLASH ZONE IP67



Suspender y sobreponer. Difusor de acrílico resistente al impacto. Empaque de poliuretano expandido. Ideal para áreas alimenticias que están en contacto con el proceso de alimentos y tareas de lavado.



14000 lm - 25000 lm

### BOXLED®

NON-FOOD ZONE IP66 IK09 NEMA 4X 3G



Suspender o sobreponer. Resistente a polvo, agua y corrosión, con empaque de silicona o EPDM. Contenido de cobre: <0.01%. Libre de riesgo fotobiológico. Distribución amplia o concentrada.



15000 lm - 26000 lm

### PLURALUCE® WP

NON-FOOD ZONE NEMA 4X



Ideal para ambientes húmedos o con polvo. Opción de iluminación mantenida, emergencia o ambas. Controlador de carga y auto-test. Ópticas intercambiables: simétrica/asimétrica.

EMERGENCIA

### BOLLA WP

NON-FOOD ZONE NEMA 4X



Sellado, para ambientes húmedos o con polvo. Protegido con empaque que evita la entrada de humedad. Controlador de carga y auto-test. Lente de policarbonato resistente al impacto.

EMERGENCIA

### BRAVADO™

NON-FOOD ZONE IP66 NEMA 4X



Sellado, para ambientes húmedos o con polvo. Cuerpo de aluminio fundido. Con indicador LED, interruptor de prueba magnético y auto-test. Lente de policarbonato resistente al impacto.

EMERGENCIA