



347-480VAC 50/60Hz	
Tungsten	1000W
Ballast	UL-1800VA / cUL-1000VA
Electronic Ballast/LED	3A (347VAC only)
Fail Mode / MOV	On / 255J

**FEATURES :**

- Long-life Zero-Cross technology
- Filtered IR non-drifting silicon sensor designed for human eye response
- Coated circuit board for extreme weather and moisture protection
- 15,000 cycles, 20 year design life
- On and off: 1.5fc instant/ 2.2fc 2-5 second delay
- 12" wire leads

**APPLICATIONS :**

- Flood lighting
- Parking lot lighting

©2023 NSI Industries, LLC  
North Carolina, USA



NSI Industries  
800.321.5847  
nsiindustries.com

MADE IN CHINA  
FABRIQUÉ EN CHINE  
HECHO EN CHINA

FOR TECHNICAL SUPPORT:  
SOUTIEN TECHNIQUE:  
PARA COMUNICARSE CON  
EL SERVICIO TÉCNICO:  
**888.500.4598**

347-480 V c.a. 50/60Hz	
Tungstène	1000W
Ballast	UL-1800VA / cUL-1000VA
Ballast électronique/LED	3A (347 V c.a. seulement)
Mode sans échec / MOV	Activé / 255 J

**SPÉCIFICATIONS:**

- Technologie de passage par zéro à longue durée de vie
- Capteur IR filtré silicium stable, conçu pour réagir comme l'oeil humain
- Carte de circuit imprimé revêtue pour résister aux températures extrêmes et à l'humidité
- 15 000 cycles, conçue pour une durée d'utilisation de 20 ans
- Marche et arrêt: 1,5 pied-bougie : instantané / 2,25 pieds-bougies : délai de 2 à 5 secondes
- Fils de 30.5 cm

**UTILISATIONS :**

- Projecteurs et éclairage
- Éclairage de parcs de stationnement

\*10 ANS GARANTIE



**TORK** 347-480VAC  
**ADVANCED LED PHOTOCONTROL**  
INTERRUPTEUR PHOTOELECTRIQUE DEL AVANÇÉ  
FOTOCONTROL LED AVANZADO  
**ZSS480**



**TORK** ZSS480  
**ZERO-CROSS TECHNOLOGY**  
TECHNOLOGIE DE PASSAGE PAR ZÉRO  
TECNOLOGÍA ZERO-CROSS

347-480VAC, 3A LED



**ADVANCED LED PHOTOCONTROL**  
INTERRUPTEUR PHOTOELECTRIQUE DEL AVANÇÉ  
FOTOCONTROL LED AVANZADO

347-480 VCA 50/60Hz	
Tungsteno	1000W
Balastro	UL-1800VA / cUL-1000VA
Balastro electrónico/LED	3A (347 VCA solamente)
Modo de falla / MOV	Encendido / 255 J

CLASIFICACIONES

**ESPECIFICACIONES:**

- Tecnología Zero-Cross de larga vida
- Sensor IR filtrado de silicio sin desplazamiento diseñado para responder al ojo humano
- Placa de circuito recubierta para proteger contra clima y humedad extremos
- 15 000 ciclos, duración estimada de 20 años
- Encendido y apagado: 1.5fc instantáneo/ retardo de 2.25fc 2-5 segundos
- Conductores de 30.5 cm

**APLICACIONES:**

- Reflectores y lámparas
- Encendido del estacionamiento

\*10 AÑOS GARANTÍA

⚠ **WARNING:** Cancer and reproductive harm  
⚠ **ADVERTENCIA:** Cáncer y este daño reproductivo  
⚠ **ADVERTISSEMENT:** Cancer et troubles de l'appareil reproducteur  
www.P65Warnings.ca.gov.



NSI Industries, LLC  
TORK PHOTOCONTROLS  
**ZSS480**

Packaging#: 10442(E)

4C/0

2.75"W x 4.12"H x 1.88"D

06/2023



CMYK VALUES  
PMS 541C  
C = 100 | M = 78 | Y = 32 | K = 22  
PMS 377C  
C = 58 | M = 22 | Y = 100 | K = 4