

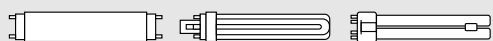
# ELEKTRONICKÉ PŘEDŘADNÍKY

## JEDNOTKY PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ série EM

model: EM 36R

### VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

- krytí IP20
- malé rozměry
- jednoduchá instalace
- může být použit s **indukčním předřadníkem**
- LED kontrolka nabíjení
- klidový režim
- pouze pro čtyřkólkové fluorescenční zářivky



Vyhovuje standardům:

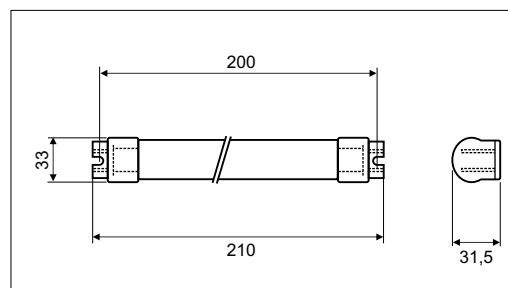
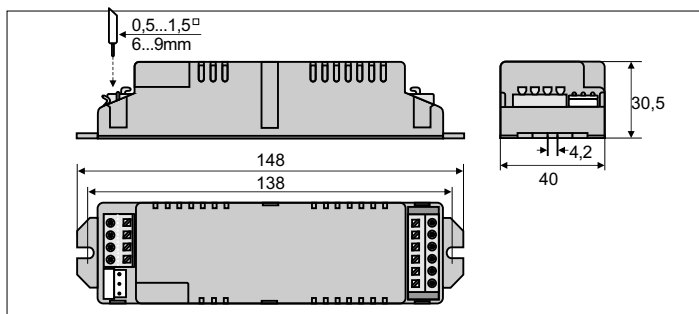
- EN 60924 Bezpečnost
- EN 60598-2-22 Bezpečnost
- EN 60925 Výkonostní požadavky
- EN 61000-3-2 Meze harmonických
- EN 55015 Emise VF rušení
- EN 61547 Odolnost proti rušení

### TECHNICKÁ DATA

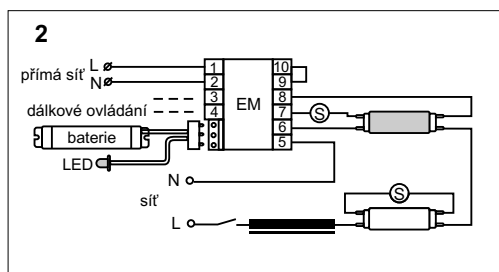
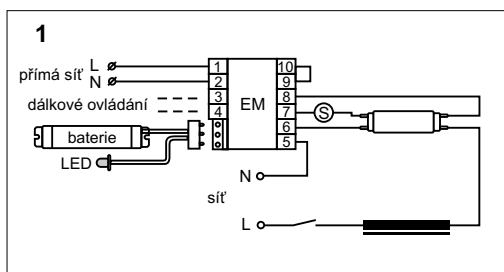


Typ	EM 36 R		
kód	623630P34		
certifikováno pro zářivky T8	18W	36W	58W
síťové napětí (V)	230		
síťový kmitočet (Hz)	50 - 60		
proud (A)	0,040		
certifikát	ENEC  03		
max. teplota pouzdra tc (°C)	+70		
okolní teplota ta (°C)	0...+40		
baterie	NiCd 3,6V 4Ah		
proud baterie (A)	1,5	2	2,4
samostatnost provozu (h)	2	1:30	1
(BLF) nouzový výkon (%)	15	11	9
min. doba dobíjení (h)	24		
hmotnost invertoru (kg)	0,21		
hmotnost baterie (kg)	0,41		

### ROZMĚRY A SCHÉMA ZAPOJENÍ

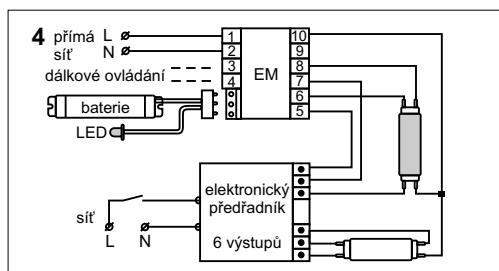
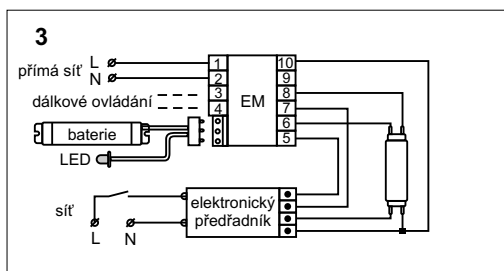


NiCd 3,6V 4Ah



### VÝBAVA S INDUKČNÍM PŘEDŘADNÍKEM A STARTÉREM

- 1/ Jednozářivkové svítidlo
- 2/ Dvouzářivkové svítidlo (v nouzovém režimu jedna zářivka)



# ELEKTRONICKÉ PŘEDŘADNÍKY

## JEDNOTKY PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ série EM A

model: EM A 36R

### VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

- krytí IP20
- malé rozměry
- jednoduchá instalace
- může být použit s **elektronickým** nebo s **indukčním předřadníkem**
- LED kontrolka nabíjení
- klidový i blokovací režim
- vhodný pro AUTOTEST
- pouze pro čtyřkólkové fluorescenční zářivky



### TECHNICKÁ DATA



Typ	EM A 36 R		
kód	62363A034		
certifikováno pro zářivky T8	18W	36W	58W
síťové napětí (V)	230		
síťový kmitočet (Hz)	50 - 60		
proud (A)	0,040		
certifikát	ENEC  03		
max. teplota pouzdra tc (°C)	+70		
okolní teplota ta (°C)	0...+40		
baterie	NiCd 3,6V 4Ah		
proud baterie (A)	1,5	2	2,4
samostatnost provozu (h)	2	1:30	1
(BLF) nouzový výkon (%)	15	10	7
min. doba dobíjení (h)	24		
hmotnost invertoru (kg)	0,21		
hmotnost baterie (kg)	0,41		

Vyhovuje standardům:

EN 61347-1 Bezpečnost

EN 61347-2-7 Bezpečnost

EN 60598-2-22 Bezpečnost

EN 60925 Výkonnostní požadavky

EN 61000-3-2

EN 55015

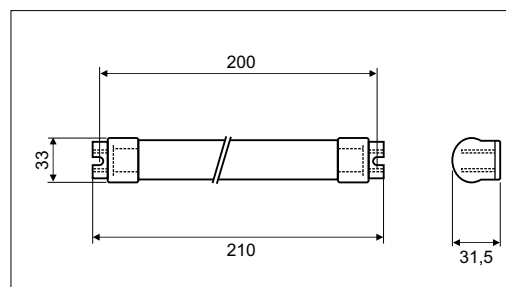
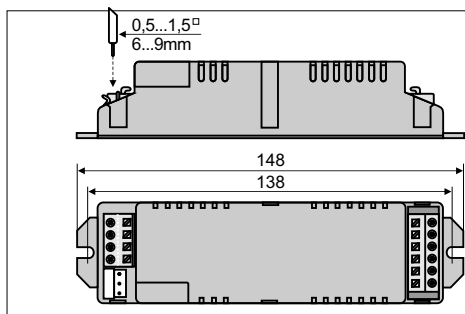
EN 61547

Meze harmonických

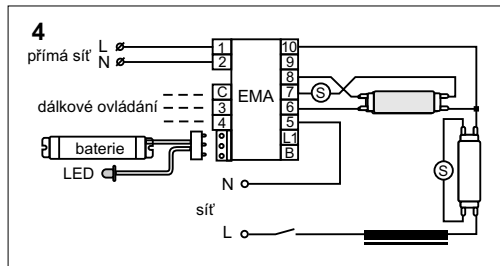
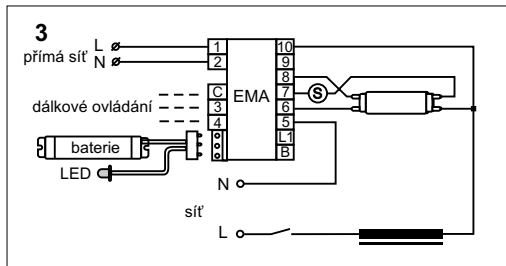
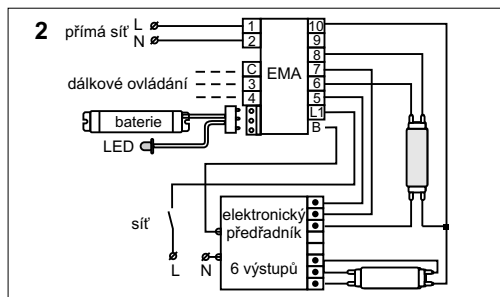
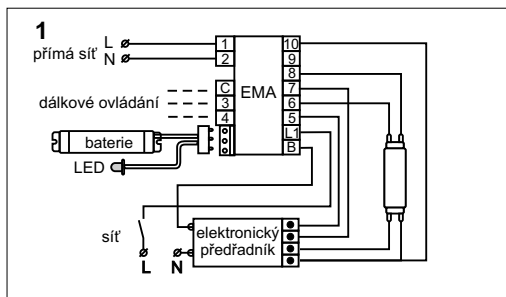
Emise VF rušení

Odolnost proti rušení

### ROZMĚRY A SCHÉMA ZAPOJENÍ



NiCd 3,6V 4Ah



### VÝBAVA

#### S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM

1/ Jednozářivkové svítidlo

2/ Dvouzářivkové svítidlo  
(v nouzovém režimu jedna zářivka)

Toto jsou základní zapojení s elektronickým předřadníkem (EP). Pokud se na trhu objeví nové typy nebo jiné verze EP, je nutné propojení EP/NJ ověřit. V nezbytném případě kontaktujte naše technické oddělení

### VÝBAVA

#### S INDUKČNÍM PŘEDŘADNÍKEM A STARTÉREM

1/ Jednozářivkové svítidlo

2/ Dvouzářivkové svítidlo  
(v nouzovém režimu jedna zářivka)