



# NEW ECO BOL

Bolnička nadkrevetna svjetiljka ECO-BOL/E projektirana i dizajnirana za efikasno osvjtljenje, dovod električne energije te komunikaciju u bolničkim sobama sa jednim ili više kreveta gdje se obavlja intenzivna njega.

Kućište svjetiljke od ekstrudiranog aluminija te obojano bijelom termoeпокsidnom bojom RAL 9010 (ostale boje po posebnoj narudžbi). ECO-BOL/E ima različite mogućnosti realizacije rasvjete, električnog napajanja preko šuko utičnica, komunikacije te ostalih električnih priključaka po narudžbi klijenata.

# NEW ECO BOL + el kanali

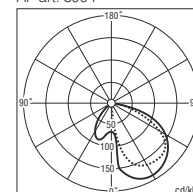
Sistem uzglavlja za bolesničke sobe s odvojenim krevetima



**Kućište:** ekstrudirani aluminijski profil  
**Standardna fino strukturna boja:** bijela RAL 9010  
**Napajanje:** 230V/50Hz  
**Električne komponente:** ugrađene u kućište  
**Izvor svjetla:** fluo T5 i T8 cijevi  
**Odasijač:** reflektor iz 99,9% metaliziranog aluminijskog  
**Difuzor:** zaštitni polikarbonatni prizmatični difuzor protiv blještanja  
**Montaža:** pomoću vijaka na strop/zid  
**Spajanje:** skidanjem difuzora i odasijača dostupne su priključne stezaljke i ostale električne komponente



AF art. 8994



## STANDARDNA OPREMA

**STANDARDNA DUŽINA L= 1280mm**

art.8993

Sektor rasvjete

### 1. Indirektna rasvjeta ambienta

Realizirana sa fluorescentnim cijevima nove generacije T5 2X28W elektronskim prigušnicama te upravljana sa prekidačem na svjetiljci.

### 2. Svjetlo za lječnički pregled.

Realizirana sa fluorescentnim cijevima nove generacije T5 2X14W elektronskim prigušnicama te upravljana sa prekidačem na svjetiljci.

### 3. Svjetlo za čitanje

Realizirano sa fluorescentnim cijevima Dulux S 9W elektronskim prigušnicama te upravljana tipkalom na fleksibilnom kablu.

### 4. Noćno indirektno prigušeno plavo svjetlo.

Realizirano sa Led diodama plave boje snage 4W te upravljano preko vanjskog prekidača. Omogućuje pacijentima miran i bezbrižan san a osoblju nesmetan nadzor bez paljenja svjetla.

## STANDARDNA OPREMA

**STANDARDNA DUŽINA L= 1580mm**

art.8994

Sektor rasvjete

### 1. Indirektna rasvjeta ambienta

Realizirana sa fluorescentnim cijevima nove generacije T5 2X35W elektronskim prigušnicama te upravljana sa prekidačem na svjetiljci.

### 2. Svjetlo za lječnički pregled.

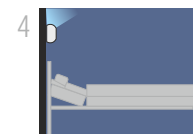
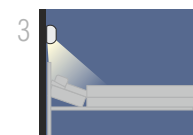
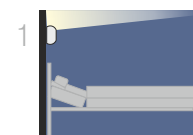
Realizirana sa fluorescentnim cijevima nove generacije T5 2X14W elektronskim prigušnicama te upravljana sa prekidačem na svjetiljci.

### 3. Svjetlo za čitanje

Realizirano sa fluorescentnim cijevima Dulux S 9W elektronskim prigušnicama te upravljana tipkalom na fleksibilnom kablu.

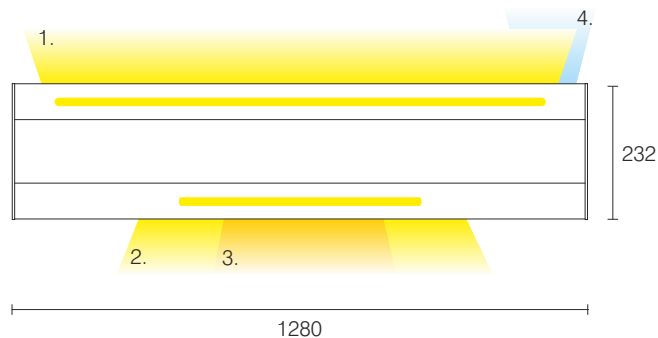
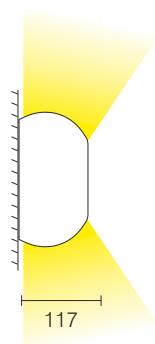
### 4. Noćno indirektno prigušeno plavo svjetlo.

Realizirano sa Led diodama plave boje snage 4W te upravljano preko vanjskog prekidača. Omogućuje pacijentima miran i bezbrižan san a osoblju nesmetan nadzor bez paljenja svjetla.



# NEW ECO BOL + el kanali

Sistem uzglavlja za bolesničke sobe s odvojenim krevetima



## SEKTOR ELEKTRIČNOG NAPAJANJA

Šuko utičnica 10/16A+ Z kom 2  
Utičnica obična 10/16A kom 2

## SEKTOR KOMUNIKACIJE

Tipkalo za poziv osoblja  
Utičnica telefonska RJ11  
Kompjuterska utičnica RJ45

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napojni napon 230V 50Hz.  
Unutarnj napajanje za komunikaciju 24V  
Elektronske napojne jedinice  
Stupanj zaštite IP 44  
Zaštita od dodira uzemljenjem.

Izrađena po Euro normama:  
93/42/CEE Svjetiljke elektro medicinske  
89/336/CEE Elektromagnetska kompatibilnost  
73/23/CEE Niski napon za upravljanje  
EN 60601-1  
EN 60601-2  
EN ISO 11197  
ATEST ZIK

## OSTALE OPCIJE Dužine L= 1280mm

1. Indirektna Rasvjeta T5 1x28W 1x54w 2X54W
2. Svjetlo za lječnički pregled T5 1x14, 1x24w ,2x24w
3. Svjetlo za čitanje Dulux S 7W 11W 13W
4. Noćno indirektno prigušeno svjetlo: Tople Boje, Crvene boje

## Sektor napajanja

Šuko utičnica 10/16A+ Z kom 4  
Utičnica obična 10/16A kom 4

## Sektor komunikacije

Tipkalo za poziv osoblja  
Utičnica telefonska RJ11  
Kompjuterska utičnica RJ45  
(ostale mogućnosti po narudžbi)

Mogućnost spajanj u linije za bolesničke sobe sa više kreveta  
Mogućnost dodatne aplikacije PLINSKIH KANALA I PRIKLJUČAKA ZRAK, VAKUM, KISIK.

## OSTALE OPCIJE Dužine L= 1580mm

1. Indirektna Rasvjeta T5 1x35W 2x35w 1X49W 2x49W
2. Svjetlo za lječnički pregled T5 1x14, 1x24w ,2x24w
3. Svjetlo za čitanje Dulux S 7W 11W 13W
4. Noćno indirektno prigušeno svjetlo: Tople Boje, Crvene boje

## Sektor napajanja

Šuko utičnica 10/16A+ Z kom 4  
Utičnica obična 10/16A kom 4

## Sektor komunikacije

Tipkalo za poziv osoblja  
Utičnica telefonska RJ11  
Kompjuterska utičnica RJ45  
(ostale mogućnosti po narudžbi)

Mogućnost spajanj u linije za bolesničke sobe sa više kreveta  
Mogućnost dodatne aplikacije PLINSKIH KANALA I PRIKLJUČAKA ZRAK, VAKUM, KISIK.