

# HiD



iBE electronic ballasts for High intensity discharge lamps

Balastos electrónicos iBE para lámparas de alta intensidad de descarga

### DESCRIPTION

#### » iBE - reliable, durable and efficient

iBE control gears are a future-proof approach with a consistent coverage of the ongoing technology transition in lighting. With the integrated dimming features iBE devices open up immense energy saving potentials regardless whether they are retrofitted to existing or designed into new luminaires.

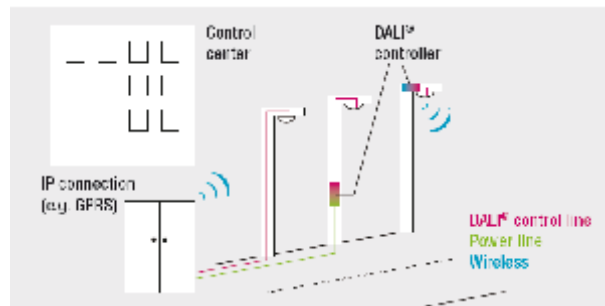
#### » iBE - flexible dimming, control and communication

iBE control gear for high pressure discharge lamps embodies three different control and dimming functions in one, what helps to flexibly adapt street and outdoor lighting to the varied nightlife of cities and municipalities and enables big energy savings.

#### DALI – Digital Addressable Lighting Interface:

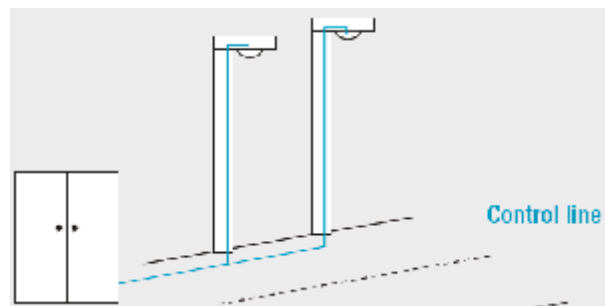
DALI is a non-proprietary, widely used, communication protocol for electronic control gears, defined in the international standard IEC 62386, specially developed for lighting solutions.

Via the DALI interface, iBE devices provide bidirectional communication, what makes possible integration in tele-management systems, enabling flexible complete control and monitoring of individual light points.



#### LineSwitch – dimming by a dedicated control line

This dimming type allows switching between two dimming levels, "normal" and "reduced" by an additional 230V command wire, allowing, among other applications, a direct replacement of magnetic bi-power ballasts with command wire in existing installations.



### DESCRIPCIÓN

#### » iBE - Fiable, duradero y eficiente

Los equipos de alimentación iBE son una solución vanguardista que constituye una opción perfecta en la transición tecnológica de la iluminación. Gracias a sus funciones de regulación, los iBE permiten unos ahorros energéticos potenciales muy elevados tanto si éstos son instalados en luminarias existentes o nuevas.

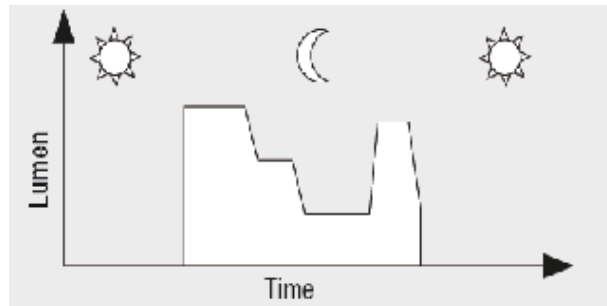
#### » iBE - Regulación flexible, control y comunicación

Los equipos de control iBE para lámparas de descarga de alta presión incorporan tres tipos de regulación en un solo dispositivo, lo que permite adaptar de manera flexible la iluminación exterior a los distintos tipos de vida de una ciudad o municipio, proporcionando de este modo grandes ahorros de energía.

#### DALI – Digital Addressable Lighting Interface:

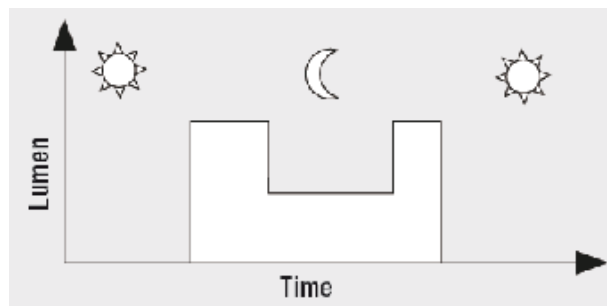
DALI es un protocolo de comunicación comúnmente utilizado por equipos electrónicos, definido en la norma internacional IEC 62386, especialmente desarrollado para soluciones de iluminación.

A través de la interfaz DALI, los dispositivos iBE proporcionan una comunicación bidireccional, lo que permite la integración de sistemas de telegestión y el control y supervisión completos y flexibles de cada punto de luz.



#### LineSwitch – Regulación con línea de mando

Este modo de regulación permite conmutar entre dos niveles de regulación, "normal" y "reducido", mediante una línea de mando adicional de 230V, posibilitando, entre otras aplicaciones, reemplazar de forma directa balastos magnéticos convencionales de doble nivel de potencia con línea de mando en instalaciones existentes.



# Electronic ballasts for high intensity discharge lamps. Street lighting

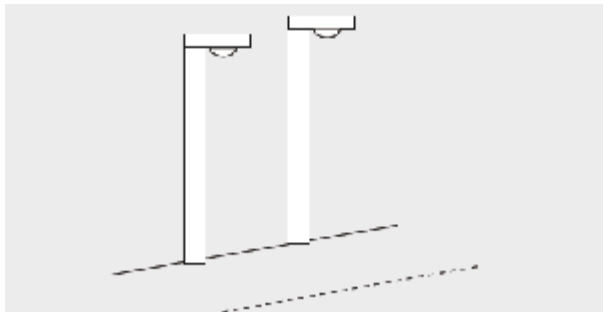
Balastos electrónicos para lámparas de alta intensidad de descarga. Alumbrado público

**HiD**

## ActiDIM – autonomous dimming

The autonomous dimming is regulated by an integrated timer (no real-time clock), which adjusts the dimming profile of the coming night according to the operating time of the previous nights (operation from switch-on to switch-off).

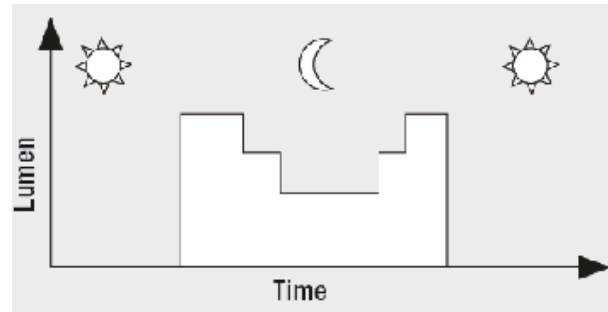
This operation mode provides energy savings without a command wire, running a predefined regulation profile.



## ActiDIM - regulación autónoma

La regulación autónoma está regulada por un temporizador integrado (reloj no en tiempo real), el cual ajusta el perfil de regulación de la próxima noche de acuerdo con el tiempo de funcionamiento de las noches anteriores (operación desde encendido hasta apagado).

Este modo de operación proporciona un ahorro energético sin necesidad de cablear una línea de mando, ejecutando un perfil de regulación predefinido.



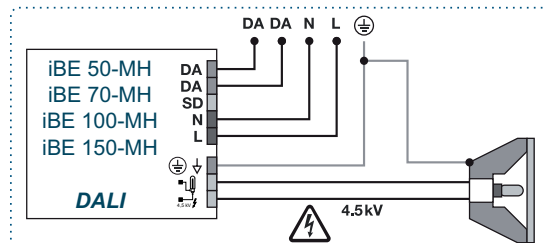
## » Selecting the operating mode

iBE\* control gears can operate in any of the three available dimming modes (DALI, LineSwitch o ActiDIM) by simply selecting the desired dimming mode that best suits the application. The selection is carried out by choosing one of the wiring diagrams.

\* Except 35W model.

### DALI mode

DALI has priority over other functions, so at the time it receives a valid DALI command, it will enter this mode until the control gear is turned off the mains.



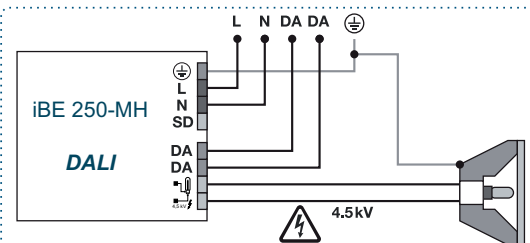
## » Selección del modo de funcionamiento

Los equipos iBE\* pueden funcionar en cualquiera de los tres modos de regulación disponibles (DALI, LineSwitch o ActiDIM), simplemente seleccionando el modo de regulación deseado que más se ajuste a la aplicación. Esta selección se realiza de forma cableada, eligiendo entre un esquema de conexión u otro.

\* Excepto modelo 35W.

### Modo DALI

DALI tiene prioridad frente al resto de funciones, por lo que en el momento que reciba un comando DALI válido, entrará en este modo hasta que el equipo se desconecte de la red.



**elt**

Datasheets are subject to change without prior notice  
Hojas sujetas a cambios sin previo aviso

[www\\_elt.es](http://www_elt.es)

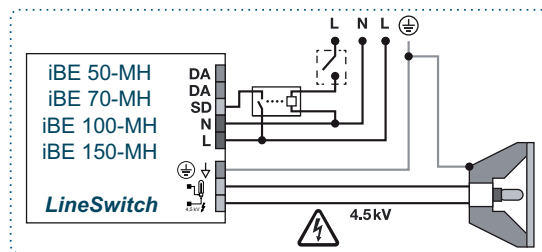
# Electronic ballasts for high intensity discharge lamps. Street lighting

Balastos electrónicos para lámparas de alta intensidad de descarga. Alumbrado público

**HiD**

## LineSwitch mode

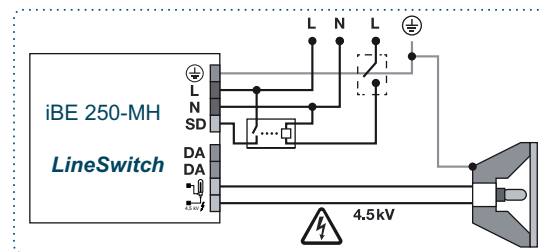
The LineSwitch mode requires the existence of a command wire installation connected to the control gear SD terminal which should not be supplied for at least 1 second after switching on the control gear to select this mode.



The control gear response in this mode is the following:

## Modo LineSwitch

El modo LineSwitch necesita de la existencia de una línea de mando en la instalación conectada al terminal SD del equipo, la cual no debe estar alimentada durante al menos 1 segundo tras el encendido del equipo para que este modo sea seleccionado.



La respuesta del equipo en este modo es la siguiente:

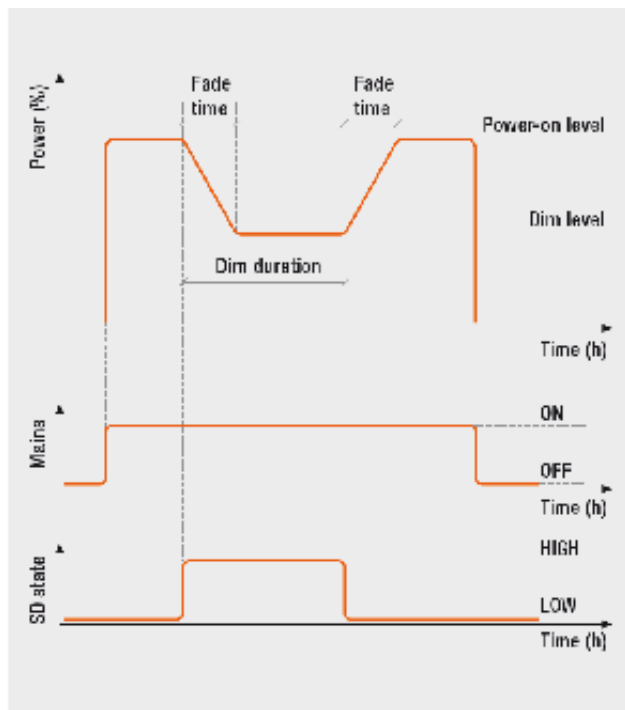


Figure 19: StepDIM behavior - "StepDIM/DALI" mode (factory settings).

Other operating parameters are available upon request  
Otros parámetros de funcionamiento están disponibles bajo demanda

|  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| <b>Power-On Level</b><br>(level after installation switch-on via the mains)    | <b>Nivel de encendido</b><br>(Nivel después de encender la instalación a través de la red eléctrica)         | 100%                   |
| <b>Voltage on SD terminal for dimming</b>                                      | <b>Voltaje en la terminal SD para la regulación</b>  | 230VAC                 |
| <b>Dim level</b><br>(level when voltage is applied on SD terminal)             | <b>Nivel de regulación</b><br>(Nivel cuando la tensión es aplicada en el terminal SD)                        | 60% (70% for/para 50W) |
| <b>Dim fade time</b><br>(transition time between power-on level and dim level) | <b>Regulación "Fade time"</b><br>(tiempo de transición entre el nivel de encendido y el nivel de regulación) | 420 seconds/segundos   |

**elt**

Datasheets are subject to change without prior notice  
Hojas sujetas a cambios sin previo aviso

[www.elt.es](http://www.elt.es)

# Electronic ballasts for high intensity discharge lamps.

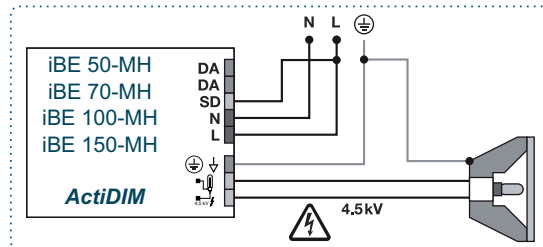
## Street lighting

Balastos electrónicos para lámparas de alta intensidad de descarga. Alumbrado público

**HiD**

### ActiDIM mode

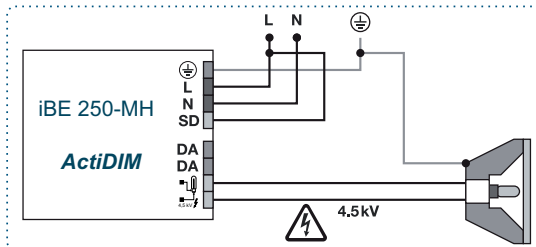
ActiDIM mode is selected by establishing a permanent connection between phase (L) and the SD terminal of the control gear.



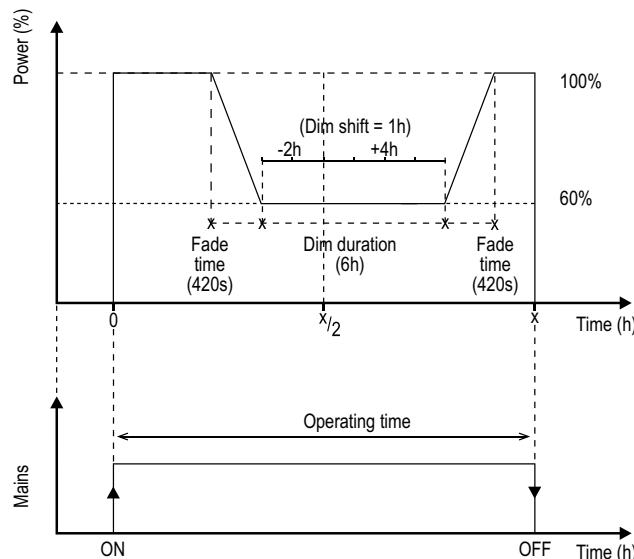
The control gear response in this mode is the following:

### Modo ActiDIM

La función ActiDIM se selecciona conectando de forma directa y permanente, mediante un puente, la fase (terminal L) a la línea de mando (terminal SD).



La respuesta del equipo en este modo es la siguiente:



|  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| <b>Power-On Level</b><br>(level after installation switch-on via the mains)    | <b>Nivel de encendido</b><br>(Nivel después de encender la instalación a través de la red eléctrica)         | 100%                   |
| <b>Number of dim levels</b>  | <b>Número de niveles de regulación</b>   | 1                      |
| <b>Dim level</b><br>(level when voltage is applied on SD terminal)             | <b>Nivel de regulación</b><br>(Nivel cuando la tensión es aplicada en el terminal SD)                        | 60% (70% for/para 50W) |
| <b>Total dim duration</b>  | <b>Duración total de la regulación</b>   | 6h                     |
| <b>Dim shift</b><br>(from the center of the expected operating period)         | <b>Cambio de regulación</b><br>(desde el centro del periodo de operación esperado)                           | 1h (-2h / +4h)         |
| <b>Dim fade time</b><br>(transition time between power-on level and dim level) | <b>Regulación "Fade time"</b><br>(tiempo de transición entre el nivel de encendido y el nivel de regulación) | 420 seconds/segundos   |

Other operating parameters are available upon request  
Otros parámetros de funcionamiento están disponibles bajo demanda

### » Changing the dimming mode

In order to change the dimming mode of an installed control gear, disconnect from the mains and change the wiring according to the new desired dimming mode.

### » Cambio del modo de regulación

Si se desea cambiar el modo de regulación de un equipo ya instalado, se debe desconectar de la red de alimentación y cambiar el cableado conforme al nuevo modo deseado.

**elt**

Datasheets are subject to change without prior notice  
Hojas sujetas a cambios sin previo aviso

[www\\_elt.es](http://www_elt.es)

### CONTROL GEARS GENERAL CHARACTERISTICS

- ~ Electronic control gears for metal halide and high pressure sodium discharge lamps.
- ~ Ideal for street lighting applications.
- ~ Built-in use control gears. Index protection IP20.
- ~ Suitable for class I and II outdoor installations.
- ~ Complete potting inside a plastic housing for components protection.
- ~ Excellent lamp operation: up to 30% longer lamp lifetime compared to conventional control gears.
- ~ Constant lamp power, regardless of mains voltage fluctuations, ambient temperatures and lamps aging.
- ~ Flicker-free lamp operation.
- ~ Reliable lamp starting, ignition voltage max. 4.5 kV.
- ~ Low frequency operation (165-240 Hz).
- ~ High power factor  $\geq 0.95$ .
- ~ High efficiency. EEI=A2.
- ~ Different dimming functions for ceramic metal halide lamps and high pressure sodium discharge lamps by choosing one of the three possible dimming modes (DALI, LineSwitch or ActiDIM).
- ~ Dimming range between 60%...100%. Energy saving up to 40%\*.
- ~ Excellent temperature response in a wide temperature range.
- ~ Power reduction at control gear high temperatures.
- ~ No flashing of defective lamps.
- ~ Reliable and safe lamps switch-off at the lamp end-of-life.
- ~ Surge protection according to IEC 61547:
  - ~ L/N – Equi: 4 kV. 35W, 50W and 70W models.
  - ~ L/N – PE : 4 kV. 100W, 150W and 250W models.
  - ~ L-N: 3 kV.
  - ~ Lighting protection with connected equipotential clamp: up to 10 surges of 10 kV in pulse format.
- ~ Lifetime: up to 60.000 hours at maximum tc (10% failure rate max.).

\* 35W model: non-dimmable.

50W model: dimming range between 70%...100%.  
Energy saving up to 30%.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS EQUIPOS

- ~ Equipos electrónicos para lámparas de halogenuros metálicos y vapor de sodio alta presión.
- ~ Idóneas para aplicaciones de alumbrado exterior.
- ~ Equipos a incorporar. Índice de protección IP20.
- ~ Aptos para instalaciones de exterior Clase I y Clase II.
- ~ Carcasa de plástico encapsulada para la protección de los componentes.
- ~ Excelente indicador de funcionamiento: hasta 30% más de vida útil de la lámpara en comparación con balastos convencionales.
- ~ Potencia de la lámpara constante, con independencia de las variaciones en la red eléctrica, la temperatura ambiente y la edad de la lámpara.
- ~ Funcionamiento de la lámpara sin parpadeos.
- ~ Encendido de la lámpara seguro, tensión de encendido máx. 4,5 kV.
- ~ Funcionamiento a baja frecuencia (165-240 Hz).
- ~ Alto factor de potencia  $\geq 0,95$ .
- ~ Alta eficiencia. EEI = A2.
- ~ Distintos tipos de regulación para lámparas de halogenuros metálicos cerámicos y de vapor de sodio alta presión al elegir uno de los tres modos de regulación (DALI, LineSwitch o ActiDIM).
- ~ Rango de regulación entre el 60%... 100%. Ahorro de energía hasta 40%\*.
- ~ Excelente respuesta de temperatura en un rango de temperaturas elevado.
- ~ Reducción de potencia en altas temperaturas del equipo.
- ~ Sin destellos en lámparas defectuosas.
- ~ Apagado de la lámpara fiable y seguro al final de la vida útil de la lámpara.
- ~ Protección contra sobretensiones según la norma IEC 61547:
  - ~ L / N – Equi: 4 kV. Modelos 35W, 50W y 70W.
  - ~ L/N – PE : 4 kV. Modelos 100W, 150W y 250W.
  - ~ L-N: 3 kV.
  - ~ Protección frente a rayos con el terminal equipotencial conectado: hasta 10 impulsos de 10 kV.
- ~ Vida útil: hasta 60.000 horas a máxima temperatura tc (10% tasa de fallo máx.).

\* Modelo 35W: no regulable.

Modelo 50W: rango de regulación entre el 70%... 100%.  
Ahorro de energía de hasta un 30%.

# Electronic ballasts for high intensity discharge lamps. Street lighting

Balastos electrónicos para lámparas de alta intensidad  
de descarga. Alumbrado público



## TECHNICAL DATA / DATOS TECNICOS

| Model                                      | Modelo   |           | BE 35-MH-8         | iBE 50-MH               | iBE 70-MH               | iBE 100-MH              | iBE 150-MH              | iBE 250-MH              |
|--|--|-----------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ref. No.                                   |  |           | 9314031            | 9314032                 | 9314033                 | 9314034                 | 9314035                 | 9314036                 |
| Lamp                                       | Lámpara  |           | 35W MH/HPS         | 50W MH/HPS              | 70W MH/HPS              | 100W MH/HPS             | 150W MH/HPS             | 250W MH/HPS             |
| Lamp power                                 | Potencia lámpara                                 | W         | 39                 | 50                      | 73                      | 100                     | 147                     | 250                     |
| Line current                               | Corriente de línea                               | A         | 0,20 <sup>1)</sup> | 0,26 <sup>1)</sup>      | 0,35 <sup>1)</sup>      | 0,48 <sup>1)</sup>      | 0,71 <sup>1)</sup>      | 1,17 <sup>1)</sup>      |
| Ignition voltage                           | Tensión de encendido                             | kVp       | 4,5                | 4,5                     | 4,5                     | 4,5                     | 4,5                     | 4,5                     |
| Operating frequency                        | Frecuencia de función                            | kHz       | 0,165              | 0,165                   | 0,165                   | 0,165                   | 0,165                   | 0,200...0,240           |
| Power system                               | Potencia del sistema                             | W         | 43                 | 55                      | 80                      | 109                     | 160                     | 270                     |
| Power loss in stand-by mode                | Potencia perdida en modo stand-by                | W         | -                  | <0,5 <sup>6)</sup>      | < 0,5 <sup>6)</sup>     | < 0,5 <sup>6)</sup>     | < 0,5 <sup>6)</sup>     | < 0,5 <sup>6)</sup>     |
| ECG efficiency                             | Eficiencia del equipo                            | %         | 90 <sup>2)</sup>   | 91 <sup>2)</sup>        | 91 <sup>2)</sup>        | 91 <sup>2)</sup>        | 91 <sup>2)</sup>        | 93 <sup>2)</sup>        |
| EEI  |  |           | A2                 | A2                      | A2                      | A2                      | A2                      | A2                      |
| DC operation                               | Operación DC                                     |           | NO                 | NO                      | NO                      | NO                      | NO                      | NO                      |
| Input voltage AC                           | Tensión de entrada AC                            | V         | 198...264          | 198...264               | 198...264               | 198...264               | 198...264               | 198...264               |
| Nominal voltage                            | Tensión nominal                                  | V         | 220...240          | 220...240               | 220...240               | 220...240               | 220...240               | 220...240               |
| Nominal input voltage (SD port)            | Tensión nominal de entrada (borna SD)            | V         | -                  | 220...240 <sup>7)</sup> | 220...240 <sup>7)</sup> | 220...240 <sup>7)</sup> | 220...240 <sup>7)</sup> | 220...240 <sup>9)</sup> |
| Mains frequency                            | Frecuencia de alimentación                       | Hz        | 50...60            | 50...60                 | 50...60                 | 50...60                 | 50...60                 | 50...60                 |
| Power factor                               | Factor de potencia                               | $\lambda$ | 0,95 <sup>3)</sup> | 0,95 <sup>3)</sup>      | 0,95 <sup>3)</sup>      | 0,95 <sup>3)</sup>      | 0,95 <sup>3)</sup>      | 0,95 <sup>3)</sup>      |
| Inrush current                             | Inrush current                                   | A         | 35 <sup>4)</sup>   | 35 <sup>4)</sup>        | 35 <sup>4)</sup>        | 60 <sup>10)</sup>       | 70 <sup>10)</sup>       | 4 <sup>11)</sup>        |
| Max. ECG no. on circuit breaker 10 A (B)   | Nº máx. de equipos por interruptor 10 A (tipo B) |           | 7 <sup>5)</sup>    | 7 <sup>5)</sup>         | 7 <sup>5)</sup>         | 4 <sup>5)</sup>         | 4 <sup>5)</sup>         | 7 <sup>8)</sup>         |
| Max. ECG no. on circuit breaker 16 A (B)   | Nº máx. de equipos por interruptor 16 A (tipo B) |           | 13 <sup>5)</sup>   | 13 <sup>5)</sup>        | 13 <sup>5)</sup>        | 7 <sup>5)</sup>         | 7 <sup>5)</sup>         | 11 <sup>8)</sup>        |
| Protective conductor current               | Corriente de fuga                                | mA        | 0,1                | 0,1                     | 0,1                     | 0,1                     | 0,1                     | 0,1                     |
| U-OUT (working voltage)                    | Tensión de salida máxima en funcionamiento       | V         | 250                | 250                     | 250                     | 250                     | 250                     | 250                     |
| Max. working voltage between LH and LL     | Tensión de trabajo máx. entre LH y LL            | V         | 250                | 250                     | 250                     | 250                     | 250                     | 250                     |
| Max. working voltage between LL/LH & earth | Tensión de trabajo máx. entre LL/LH y tierra     | V         | 250                | 250                     | 250                     | 250                     | 250                     | 250                     |

1) At 230 V<sub>AC</sub>

2) Approximately

3) Minimum

4)  $t_{width} = 350 \mu s$  (measured at 50 % I<sub>peak</sub>)

5) Type B

6) Only in DALI operation mode

7) In relation to L/N / Active: input current > 14 mA<sub>pk</sub> / Inactive: input current < 2 mA<sub>pk</sub>

8) Type C

9) In relation to N / Active: input current > 1,6 mA<sub>pk</sub>.

10)  $t_{width} = 250 \mu s$  (measured at 50 % I<sub>peak</sub>)

11)  $t_{width} = 6 ms$  (measured at 50% I<sub>peak</sub>)

1) A 230 V<sub>AC</sub>

2) Aproximadamente

3) Mínimo

4)  $t_{width} = 350 \mu s$  (medido a I<sub>peak</sub> 50 %)

5) Tipo B

6) Solo en modo DALI

7) En relación a L/N / Activo: corriente de entrada > 14 mA<sub>pk</sub> / Inactivo: corriente de entrada < 2 mA<sub>pk</sub>

8) Tipo C

9) En relación a N / Activo: corriente de entrada > 1,6 mA<sub>pk</sub>.

10)  $t_{width} = 250 \mu s$  (medido a I<sub>peak</sub> 50 %)

11)  $t_{width} = 6 ms$  (medido a I<sub>peak</sub> 50 %)



Datasheets are subject to change without prior notice  
Hojas sujetas a cambios sin previo aviso

[www.elt.es](http://www.elt.es)

# Electronic ballasts for high intensity discharge lamps. Street lighting

Balastos electrónicos para lámparas de alta intensidad de descarga. Alumbrado público



## » Dimming / Regulación

| Model                                   | Modelo  | BE<br>35-MH-8 | iBE 50-MH            | iBE 70-MH                   | iBE 100-MH           | iBE 150-MH           | iBE 250-MH           |
|---|---|---------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ref. No.                                |   | 9314031       | 9314032              | 9314033                     | 9314034              | 9314035              | 9314036              |
| Dimmable                                | Regulable                                       | NO            | YES/SI <sup>1)</sup> | YES/SI <sup>1)</sup>        | YES/SI <sup>1)</sup> | YES/SI <sup>1)</sup> | YES/SI <sup>1)</sup> |
| Dimming interface                       | Interfaz de regulación                          | NO            |                      | DALI / LineSwitch / ActiDIM |                      |                      |                      |
| Dimming range                           | Rango de regulación                             | %             | NO                   | 70...100                    | 60...100             | 60...100             | 60...100             |
| Burn-in time prior to dimming operation | Tiempo de funcionamiento previo a la regulación | min.          | NO                   | 10                          | 10                   | 10                   | 10                   |

1) HQI Lamps excluded from dimming / Lámparas HQI no regulables

## » Operating and life temperature / Temperatura de operación y vida

| Model                                | Modelo                     | BE<br>35-MH-8 | iBE 50-MH            | iBE 70-MH            | iBE 100-MH           | iBE 150-MH           | iBE 250-MH                                   |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| Ref. No.                             |                            | 9314031       | 9314032              | 9314033              | 9314034              | 9314035              | 9314036                                      |
| Ambient temperature range            | Rango temperatura ambiente | °C            | -25...+60            | -25...+55            | -25...+55            | -25...+55            | -25...+55                                    |
| Maximum temperature at tc test point | Temp.máx. envolvente en tc | °C            | 75                   | 75                   | 75                   | 85                   | 85   |
| Lifetime                             | Vida útil                  | h.            | 60.000 <sup>1)</sup> | 60.000 <sup>2)</sup> | 60.000 <sup>2)</sup> | 60.000 <sup>2)</sup> | 60.000 <sup>3)</sup><br>40.000 <sup>4)</sup> |

1) At maximum Tc / 10% failure rate

1) A máxima Tc / tasa de fallo 10%

2) At maximum Tc / 8% failure rate

2) A máxima Tc / tasa de fallo 8%

3) At Tc=80 °C / 10% failure rate

3) A Tc=80 °C / tasa de fallo 10%

4) At maximum Tc

4) A máxima Tc

## » Protections / Protecciones

| Model                                    | Modelo   | BE<br>35-MH-8 | iBE 50-MH | iBE 70-MH   | iBE 100-MH | iBE 150-MH | iBE 250-MH |
|--|--|---------------|-----------|---|------------|------------|------------|
| Ref. No.                                 |  | 9314031       | 9314032   | 9314033   | 9314034    | 9314035    | 9314036    |
| Overheating protection                   | Protección contra sobrecalentamiento                     |               |           | Power reduction and switch off at tc >tcomax<br>Reducción de potencia y apagado a tc >tcomax  |            |            |            |
| Surge capability (L-N)                   | Nivel de protección (L-N)                                |               |           | 3 kV acc. to IEC 61000-4-5<br>3 kV acorde a IEC 61000-4-5   |            |            |            |
| Surge capability (L/N-Ground)            | Nivel de protección (L/N-Ground)                         |               |           | 4 kV acc. to IEC 61000-4-5<br>4 kV acorde a IEC 61000-4-5   |            |            |            |
| Lightning stroke protection              | Protección contra rayos                                  |               |           | With connected equipotentiality-terminal <sup>1)</sup> or connected protective earth terminal <sup>2)</sup><br>10 surges. With 10 kV acc. to IEC 61000-4-5<br>Con el terminal equipotencial conectado <sup>1)</sup> o con el terminal de protección de tierra conectado <sup>2)</sup> 10 impulsos de 10 kV acorde a IEC-61000-4-5 |            |            |            |
| End of Life (EoL)                        | Fin de vida  |               |           | Automatic safety shutdown of lamps in the event of a defect or at end of life (EoL)<br>Apagado de seguridad automático en caso de lámparas defectuosas o agotadas   |            |            |            |
| Restriction on ignition time             | Restricción en el tiempo de encendido                    |               |           | Ignition time limited to 20 min. avoiding flashing of defective lamps<br>Tiempo de encendido limitado a 20 minutos evitando el parpadeo de las lámparas defectuosas   |            |            |            |
| Automatic restart after lamp replacement | Reencendido automático tras la sustitución de la lámpara |               |           | NO  |            |            |            |

1) 35W, 50W and 70W models.

1) Modelos 35W, 50W y 70W.

2) 100W, 150W and 250W models.

2) Modelos 100W, 150W y 250W.



Datasheets are subject to change without prior notice  
Hojas sujetas a cambios sin previo aviso

[www.elt.es](http://www.elt.es)

# Electronic ballasts for high intensity discharge lamps. Street lighting

*Balastos electrónicos para lámparas de alta intensidad de descarga. Alumbrado público*

**HiD**

## » Applications and installation

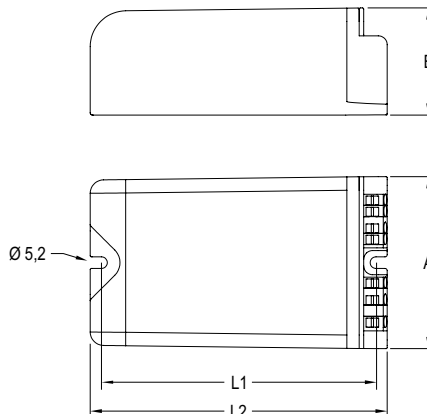
iBE control gears are ideal for different outdoor applications.

## » Aplicaciones e instalación

Los equipos iBE son perfectos para diferentes aplicaciones de alumbrado exterior:

| Model                                  | Modelo                                    | BE 35-MH-8               | iBE 50-MH                | iBE 70-MH                | iBE 100-MH               | iBE 150-MH               | iBE 250-MH               |
|--|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Ref. No.                               |   | 9314031                  | 9314032                  | 9314033                  | 9314034                  | 9314035                  | 9314036                  |
| Installation                           | Instalación                               | Built-in<br>A incorporar |
| Use/applications                       | Uso/aplicaciones                          | Outdoor<br>Exterior      | Outdoor<br>Exterior      | Outdoor<br>Exterior      | Outdoor<br>Exterior      | Outdoor<br>Exterior      | Outdoor<br>Exterior      |
| Protection index IP                    | Índice de protección IP                   | IP20                     | IP20                     | IP20                     | IP20                     | IP20                     | IP20                     |
| Required IP rating of luminaire        | Grado IP de la luminaria requerido        | ≥ IP54                   |
| Encapsulated                           | Encapsulado                               | Yes / Sí                 |
| Suitable for fixtures with prot. class | Adecuado para dispositivos con protección | I / II                   |

## » Dimensions and weight / Dimensiones y peso



| Model                              | Modelo                                  | BE 35-MH-8          | iBE 50-MH           | iBE 70-MH           | iBE 100-MH          | iBE 150-MH          | iBE 250-MH          |
|------------------------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Ref. No.                           |   | 9314031             | 9314032             | 9314033             | 9314034             | 9314035             | 9314036             |
| Length (L2)                        | Longitud                                | mm                  | 133                 | 133                 | 133                 | 158                 | 158                 |
| Width (A)                          | Anchura                                 | mm                  | 77                  | 77                  | 77                  | 94                  | 94                  |
| Height (B)                         | Altura                                  | mm                  | 48                  | 48                  | 48                  | 42,5                | 42,5                |
| Mounting hole spacing, length (L1) | Distancia entre centros de los anclajes | mm                  | 123                 | 123                 | 123                 | 148                 | 148                 |
| Casing material                    | Material de la envolvente               | Plastic<br>Plástico | Plastic<br>Plástico | Plastic<br>Plástico | Plastic<br>Plástico | Plastic<br>Plástico | Plastic<br>Plástico |
| Product weight                     | Peso                                    | g                   | 730                 | 730                 | 730                 | 900                 | 900                 |
|                                    |   |                     |                     |                     |                     |                     | 1.375               |

**elt**

Datasheets are subject to change without prior notice  
Hojas sujetas a cambios sin previo aviso

[www\\_elt.es](http://www_elt.es)

# Electronic ballasts for high intensity discharge lamps. Street lighting

Balastos electrónicos para lámparas de alta intensidad de descarga. Alumbrado público

**HiD**

## ► Wiring diagrams

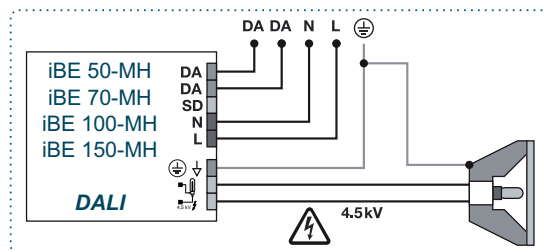
Depending on the desired dimming mode (DALI, LineSwitch or ActiDIM) and purpose of use, there are different wiring options:

**35W ON/OFF operation:**

**50W to 250W**



**DALI:**

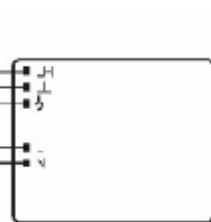


## ► Esquemas de conexionado

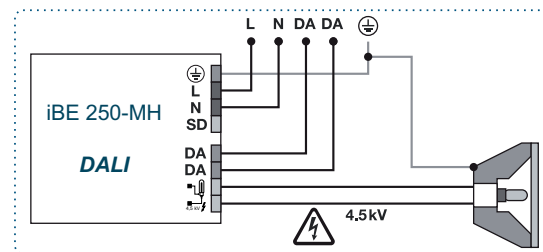
Dependiendo del modo de regulación deseado (DALI, LineSwitch o ActiDIM) y la finalidad de uso, existen diferentes opciones de conexiónado:

**Operación ON/OFF 35W:**

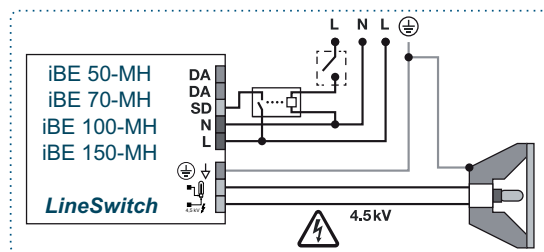
**50W a 250W**



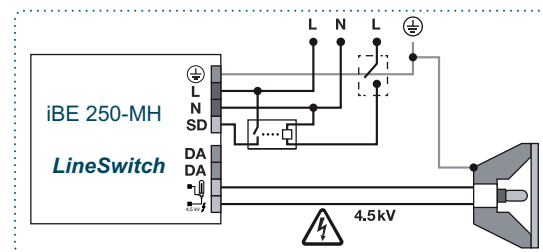
**DALI:**



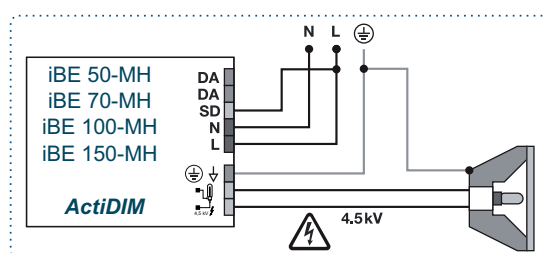
**LineSwitch:**



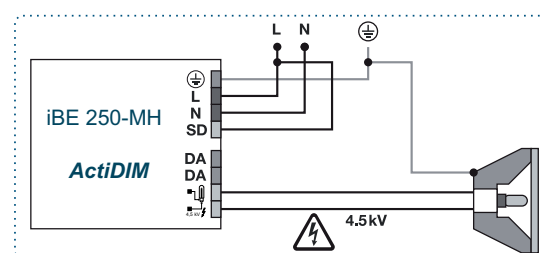
**LineSwitch:**



**ActiDIM:**



**ActiDIM:**



**elt**

Datasheets are subject to change without prior notice  
Hojas sujetas a cambios sin previo aviso

[www.elt.es](http://www.elt.es)

# Electronic ballasts for high intensity discharge lamps. Street lighting

Balastos electrónicos para lámparas de alta intensidad  
de descarga. Alumbrado público

**HiD**

| Model                                   | Modelo  | BE<br>35-MH-8   | iBE 50-MH | iBE 70-MH | iBE 100-MH | iBE 150-MH | iBE 250-MH |
|---|---|-----------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Ref. No.                                |   | 9314031         | 9314032   | 9314033   | 9314034    | 9314035    | 9314036    |
| Cable cross-section,<br>input side      | Sección del cable de<br>los bornes de entrada       | mm <sup>2</sup> | 0,5...2,5 | 0,5...2,5 | 0,5...2,5  | 0,5...2,5  | 1...2,5    |
| Cable cross-section,<br>output side     | Sección del cable de<br>los bornes de salida        | mm <sup>2</sup> | 0,5...2,5 | 0,5...2,5 | 0,5...2,5  | 0,5...2,5  | 1...2,5    |
| Wire preparation<br>length, input side  | Pelado del cable de<br>entrada                      | mm              | 10...11   | 10...11   | 10...11    | 10...11    | 10...11    |
| Wire preparation<br>length, output side | Pelado del cable de<br>salida                       | mm              | 10...11   | 10...11   | 10...11    | 10...11    | 10...11    |
| Max. capacitance of<br>wire ECG/lamp    | Capacidad máx. de<br>carga                          | pF              | 120       | 120       | 120        | 120        | 200        |
| Max. cable length to<br>lamp/LED module | Longitud máx. del<br>cable a lámpara/<br>módulo LED | m               | 1,5       | 1,5       | 1,5        | 1,5        | 1,5        |

## ► Marks and indications



## ► Marcas e indicaciones



## ► Certificates

EN 61347-2-12 Safety  
EN 61000-3-2 Harmonics  
EN 55015 Interferences  
EN 61547 EMC Immunity  
EN 62386-101\* DALI General requirements system  
EN 62386-102\* DALI General requirements control gears  
EN 62386-203\* DALI Particular requirements for discharge  
lamps control gears

## ► Normas

EN 61347-2-12 Seguridad  
EN 61000-3-2 Armónicos  
EN 55015 Interferencias  
EN 61547 Inmunidad CEM  
EN 62386-101\* DALI Requisitos generales del sistema  
EN 62386-102\* DALI Requisitos generales de los equipos  
EN 62386-203\* DALI Requisitos particulares para equipos  
de lámparas de descarga

\* Except 35W model (BE-35-MH-8).

\* Excepto modelo 35W (BE-35-MH-8).

## ► Warranty

Three-year warranty.

For warranty conditions, please contact our Commercial Department.

## ► Garantía

Garantía de tres años.

Consultar condiciones con Departamento Comercial.

**elt**

Datasheets are subject to change without prior notice  
Hojas sujetas a cambios sin previo aviso

[www\\_elt.es](http://www_elt.es)