



HIGH BAY GEN.4 ON/OFF



NUOVE VERSIONI
147W/6500K 70°
190W/6500K 110°

L'HIGH BAY è il proiettore altamente efficiente della gamma LEDVANCE pensata per essere utilizzata in ambiente industriale, logistico e in applicazioni con soffitto di altezza elevata. Ha un flusso ed un'ampiezza del fascio luminoso adatti per altezze di montaggio dai 6 ai 14 m. Sono inclusi accessori come un gancio e un cavo di lunghezza pari a 1,5 m.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Robusta struttura in alluminio con cavo di collegamento da 1,5 m e copertura in PC di alta qualità
- Tipo di protezione: IP65 e IK08
- **Durata fino a 50.000 ore (L80)**

ACCESSORI

- Staffa di montaggio, riflettori e rifrattori disponibili come accessori separati

VANTAGGI PRODOTTO

- Flusso luminoso fino a 30.000 lm
- **Elevata efficienza luminosa fino a 150 lm/W**
- Utilizzabile con soffitti da 6 m a 14 m di H
- Luce a ridotto sfarfallio (flicker) grazie allo speciale alimentatore elettronico
- Ampiezza del fascio luminoso: 70°, 110°
- Temperatura di colore: 4.000 e 6.500 K
- 5 anni di garanzia

AREE APPLICATIVE

- Magazzini
- Aree logistiche
- Industria
- Soffitti di altezza elevata (ad es. in centri commerciali, aeroporti, hall)

Prodotto	Segmentazione	COORD	EAN	SOSTITUZIONE PER	W	lm	lm/W	K	L70	L80	△	CRI	IP	L x W x H [mm] Ø x H [mm]
HIGH BAY P 87W /4000K	■	HB87840110G4	4058075692718	250W HID	87	13000	150	4000	80000	50000	110	≥80	IP65	280 x 155
HIGH BAY P 87W /4000K	■	HB8784070G4	4058075692787	250W HID	87	13000	150	4000	80000	50000	70	≥80	IP65	280 x 155
HIGH BAY P 87W /6500K	■	HB87865110G4	4058075692848	250W HID	87	13000	150	6500	80000	50000	110	≥80	IP65	280 x 155
HIGH BAY P 87W /6500K	■	HB8786570G4	4058075692855	250W HID	87	13000	150	6500	80000	50000	70	≥80	IP65	280 x 155
HIGH BAY P 147W /4000K	■	HB147840110G4	4058075692794	400W HID	147	22000	150	4000	80000	50000	110	≥80	IP65	321 x 152
HIGH BAY P 147W /4000K	■	HB14784070G4	4058075692800	400W HID	147	22000	150	4000	80000	50000	70	≥80	IP65	321 x 152
NOVITÀ HIGH BAY P 147W /6500K	■	HB14786570G4	4058075764248	400W HID	147	22000	150	6500	80000	50000	70	≥80	IP65	321 x 152
HIGH BAY P 147W /6500K	■	HB147865110G4	4058075692862	400W HID	147	22000	150	6500	80000	50000	110	≥80	IP65	321 x 152
HIGH BAY P 190W /4000K	■	HB190840110G4	4058075692817	500W HID	190	27000	140	4000	80000	50000	110	≥80	IP65	321 x 156
HIGH BAY P 190W /4000K	■	HB19084070G4	4058075692824	500W HID	190	27000	140	4000	80000	50000	70	≥80	IP65	321 x 156
HIGH BAY P 190W /6500K	■	HB19086570G4	4058075692879	500W HID	190	27000	140	6500	80000	50000	70	≥80	IP65	321 x 156
NOVITÀ HIGH BAY P 190W /6500K	■	HB190865110G4	4058075764255	500W HID	190	27000	140	6500	80000	50000	110	≥80	IP65	321 x 156
HIGH BAY P 210W /4000K	■	HB21084070G4	4058075692831	500W HID	210	30000	140	4000	80000	50000	70	≥80	IP65	321 x 156
HIGH BAY P 210W /6500K	■	HB21086570G4	4058075692886	500W HID	210	30000	140	6500	80000	50000	70	≥80	IP65	321 x 156

Prodotto	COORD	EAN	L x W x H [mm] Ø x H [mm]	MATERIAL	COLOR	△
----------	-------	-----	------------------------------	----------	-------	---

ACCESSORI HIGH BAY GEN.4

HB BRACKET 87-147-190-210W (staffa)	HBBRACKG4	4058075695191	- x150	Acciaio	Nero	-	
HB ALU REFLECTOR 87W (riflettore)	HBREFL87G4	4058075699397	Conf.2 pz	Alluminio	Argento	65	
HB ALU REFLECTOR 147 190 210W (riflettore)	HBREFLG4	4058075699410	Conf.2 pz	Alluminio	Argento	65	
HB PC REFRACTOR 87W (rifrattore)	HBREFR87G4	4058075699359	Conf.2 pz	Polycarbonato (PC)	-	90	
HB PC REFRACTOR 147 190 210W (rifrattore)	HBREFRG4	4058075699373	Conf.2 pz	Polycarbonato (PC)	-	90	

HIGH BAY GEN.4 SENSOR



L'HIGH BAY SENSOR è il proiettore altamente efficiente della gamma LEDVANCE pensata per essere utilizzata in ambiente industriale e logistico. Il sensore di movimento e di luminosità che permette una gestione della luce intelligente può essere facilmente agganciato al proiettore con un sistema twist&lock e controllato tramite telecomando.

Alloggiamento per il sensore



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Robusta struttura in alluminio con cavo di collegamento da 1,5 m e copertura in PC di alta qualità
- Tipo di protezione: IP65 e IK08
- **Durata fino a 50.000 ore L80**

ACCESSORI

- Staffe di montaggio, riflettori, rifrattori, sensore e telecomando disponibili come accessori separati

VANTAGGI PRODOTTO

- Flusso luminoso fino a 27.000 lm
- **Elevata efficienza luminosa fino a 150 lm/W**
- Utilizzabile con soffitti da 6 m a 14 m di H
- **Senza prodotto sfarfallio (flicker) grazie allo speciale alimentatore elettronico**
- Ampiezza del fascio luminoso: 70°, 110°
- Temperatura di colore: 4.000 e 6.500 K
- 5 anni di garanzia

AREE APPLICATIVE








- Magazzini
- Aree logistiche
- Industria
- Soffitti di altezza elevata (ad es. in centri commerciali, aeroporti, hall)

SENSORE DI LUMINOSITÀ E PRESENZA

Prodotto	Segmentazione	COORD	EAN	SOFT-TUZZIONE PER	W	lm	lm/W	K	L70	L80	°	CRI	IP	L x W x H [mm] Ø x H [mm]
HIGH BAY SEN P 87W /4000	■	HB87840110SG4	4058075603257	250W HID	87	13 000	150	4000	80000	50000	70	≥80	IP65	280 x 190
HIGH BAY SEN P 147W/4000	■	HB147840110SG4	4058075603264	250W HID	147	22 000	150	4000	80000	50000	110	≥80	IP65	321 x 118
HIGH BAY SEN P 147W/4000	■	HB14784070SG4	4058075603271	400W HID	147	22 000	150	4000	80000	50000	70	≥80	IP65	321 x 188
HIGH BAY SEN P 190W /4000	■	HB190840110SG4	4058075603288	400W HID	190	27 000	140	4000	80000	50000	110	≥80	IP65	321 x 192

Prodotto	COORD	EAN	L x W x H [mm] Ø x H [mm]	MATERIAL	COLOR	°
----------	-------	-----	------------------------------	----------	-------	---

ACCESSORI HIGH BAY SENSOR GEN.4

HB BRACKET 87-147-190-210W (staffa)	HBBRACKG4	4058075695191	- x150	Acciaio	Nero	-	
HB ALU REFLECTOR 87W (riflettore)	HBREFL87G4	4058075699397	Conf.2 pz 415x205	Alluminio	Argento	65	
HB ALU REFLECTOR 147 190 210W (riflettore)	HBREFLG4	4058075699410	Conf.2 pz 500x235	Alluminio	Argento	65	
HB PC REFRACTOR 87W (rifrattore)	HBREFR87G4	4058075699359	Conf.2 pz 413x205	Policarbonato (PC)	-	90	
HB PC REFRACTOR 147 190 210W (rifrattore)	HBREFRG4	4058075699373	Conf.2 pz 413x205	Policarbonato (PC)	-	90	
HB SENSOR per HB SENSOR 87 147 190W	HBSENSG4	4058075611412					
HB SENSOR REMOTE CONTROL 87 147 190W	HBSENREMCONTR	4058075611436					

HIGH BAY GEN.4 SENSOR

FUNZIONAMENTO DEL SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITÀ

Area di rilevamento

Tempo di attesa

Sensore di luminosità

Livello dimmerazione

●	100 %
○	50 %

2	3	
●	●	30 s
●	○	1 min
○	●	5 min
○	○	10 min

4	
●	Disabilita
○	100 LUX

5	6	
●	●	30 s
○	●	1 min
●	○	5 min

HB SENSOR
EAN 4058075611412

49 mm

ø 56 mm

HB REMOTE CONTROL
EAN 4058075611436



HIGH BAY COMPACT



L'HIGH BAY COMPACT è il proiettore industriale dal design compatto e dall'ottimo rapporto qualità/prezzo. Il peso e dimensioni ottimizzate lo rendono adatto a tutti gli utilizzi sia indoor che outdoor. Grazie al loro design innovativo che scoraggia il deposito di sporco, semplificando la pulizia e assicurando una buona circolazione dell'aria riducono al minimo la necessità di manutenzione.

NUOVE VERSIONI
133W/6500K 110°
225W/6500K 110°



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Robusta struttura in alluminio con cavo di collegamento da 1,5 m e copertura in vetro temperato di alta qualità
- Tipo di protezione: IP65 e IK06
- **Durata fino a 45.000 ore (L80)**

VANTAGGI PRODOTTO

- Flusso luminoso fino a 27.000 lm
- **Elevata efficienza luminosa fino a 120 lm/W**
- Utilizzabile con soffitti da 6 m a 14 m di H
- Ampiezza del fascio luminoso: 70°, 110°
- Temperatura di colore: 4.000 e 6.500 K
- 3 anni di garanzia
- Peso e dimensioni ottimizzate

AREE APPLICATIVE

- Magazzini
- Aree logistiche
- Industria
- Soffitti di altezza elevata (ad es. in centri commerciali, aeroporti, hall)

ACCESSORI

- Staffe di montaggio, riflettori, rifrattori, sensore e telecomando disponibili come accessori separati

Prodotto	Segmentazione	COORD	EAN	SOSTITUZIONE PER	W	lm	lm/W	K	L80	△	CRI	IP	L x W x H [mm] Ø x H [mm]
HB COMP V 83W 840	■	HBCOMP83840120	4058075708174	250 WHID	83	10000	120	4000	45000	110	≥80	IP65	180 x 50
HB COMP V 83W 865	■	HBCOMP83865120	4058075708211	250 WHID	83	10000	120	6500	45000	110	≥80	IP65	180 x 50
HB COMP V 133W 840	■	HBCOMP133840120	4058075708181	400 WHID	133	16000	120	4000	45000	110	≥80	IP65	220 x 50
NOVITÀ HB COMP V 133W 865	■	HBCOMP133865110	4058075764453	400W HID	133	16000	120	6500	45000	110	≥80	IP65	220 x 50
HB COMP V 166W 840	■	HBCOMP166840120	4058075708198	500 WHID	166	20000	120	4000	45000	110	≥80	IP65	260 x 50
HB COMP V 166W 865	■	HBCOMP166865120	4058075708228	500 WHID	166	20000	120	6500	45000	110	≥80	IP65	260 x 50
NOVITÀ HB COMP V 225W 840	■	HBCOMP225840120	4058075708204	500 WHID	225	27000	120	4000	45000	110	≥80	IP65	300 x 50
NOVITÀ HB COMP V 225W 865	■	HBCOMP225865110	4058075775138	500 WHID	225	27000	120	6500	45000	110	≥80	IP65	300 x 50

Product name	Segmentazione	COORD	EAN	L x W x H [mm] Ø x H [mm]	MATERIAL	COLOR	△
--------------	---------------	-------	-----	------------------------------	----------	-------	---

ACCESSORI HIGH BAY COMPACT

HB COMP V REFL 83W 80DEG SI	■	HBCOMPBRACK83	4058075715233	274 x 70	Aluminum	Silver	80
HB COMP V REFL 133W 80DEG SI	■	HBCOMPBRACK133	4058075715240	320 x 80	Aluminum	Silver	80
HB COMP V REFL 166W 80DEG SI	■	HBCOMPBRACK166	4058075715257	363 x 112	Aluminum	Silver	80
HB COMP V REFL 225W 80DEG SI	■	HBCOMPBRACK225	4058075715264	475 x 140	Aluminum	Silver	80
HB COMP V BRACKET 83W	■	HBCOMPREFL83	4058075715271	116 x 22 x 78	Steel	Black	—
HB COMP V BRACKET 133W	■	HBCOMPREFL133	4058075715295	152 x 22 x 108	Steel	Black	—
HB COMP V BRACKET 166W	■	HBCOMPREFL166	4058075715318	190 x 35 x 123	Steel	Black	—
HB COMP V BRACKET 225W	■	HBCOMPREFL225	4058075715332	233 x 35 x 138	Steel	Black	—

