

Iluminación temporal eficiente para mejorar la productividad

La gama HiLight le ofrece una amplia variedad de opciones para que pueda elegir la torre de iluminación adecuada para su aplicación.

Suministramos a una amplia gama de industrias con un enfoque flexible y dinámico hacia las operaciones, abordando la eficiencia y la seguridad in situ. También estará seguro de disfrutar de la gran calidad y resistencia así como del tamaño compacto característicos de Atlas Copco y por los que es reconocida mundialmente.

Además, la tecnología LED que empleamos lleva nuestro sello de innovación. Las lentes de nuestras torres de iluminación LED poseen un óptica muy especial diseñada específicamente para las condiciones más duras y exigentes.

El diseño de estas innovadoras lentes LED totalmente direccionales supone maximizar la cobertura lumínica y minimizar la luz que se 'desperdicia'. Una sola torre HiLight puede cubrir un área de hasta 6000 m² con una intensidad media de 20 lux, lo que garantiza un lugar de trabajo más iluminado, más seguro y más productivo.

HiLight le ofrece un catálogo completo de torres de iluminación innovadoras y fáciles de usar que ofrecen una cobertura lumínica energéticamente eficiente que le ayudará a aumentar su productividad operativa cumpliendo al mismo tiempo estándares medioambientales y de seguridad.





HiLight BI+ 4

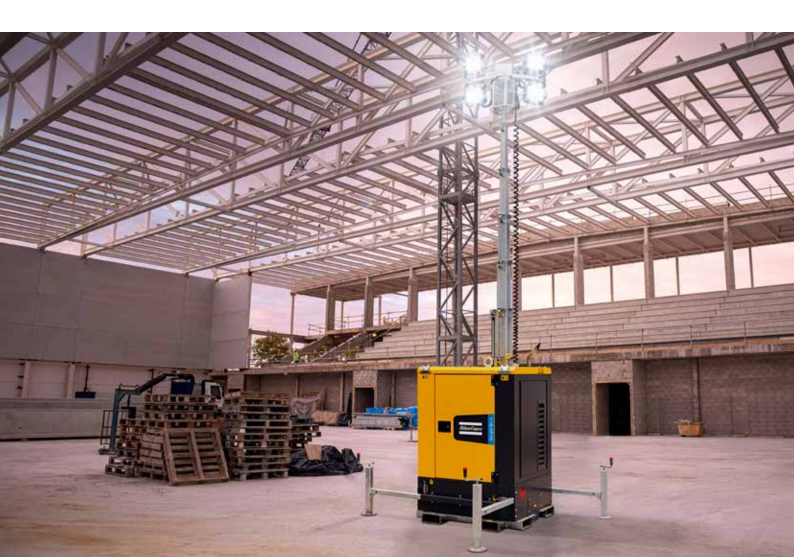
Una combinación de autonomía y eficiencia

La innovadora torre de iluminación incorpora la avanzada tecnología de iluminación LED para dispositivos de montaje en superficie (SMD) y baterías de iones de litio que ofrecen un rendimiento y una eficiencia excelentes. Le permitirá reducir tanto la huella de carbono como los costes de funcionamiento, mejorando al mismo tiempo los niveles de sostenibilidad, tanto medioambientalmente como en la empresa.

Combinando el uso de baterías de iones de litio con un motor diésel Stage V de bajo consumo, la nueva torre de iluminación HiLight BI+ 4 ofrece a los usuarios la máxima flexibilidad gracias a sus cuatro modos de funcionamiento. Cuando funciona únicamente con las baterías, le ofrece hasta 19 horas de funcionamiento silencioso y sin emisiones. Y, en el modo híbrido, ofrece el consumo medio de combustible más bajo de su clase con 0,29 l/h. Gracias a la incorporación de una batería, puede reducir hasta siete toneladas de CO₂ por unidad, al año.

Con una reducción del 60% del tiempo de funcionamiento del motor, los intervalos de servicio son tres veces más largos que los de las torres de iluminación que funcionan únicamente con motor diésel. La HiLight BI+ 4 requiere un mantenimiento mínimo cada 1500 horas de iluminación, por lo que los usuarios pueden ahorrar en los costes asociados al mantenimiento.

La HiLight BI+ 4 cuenta con cuatro focos que proporcionan 150 W de potencia para cubrir de forma fiable 4000 m². Con una elevación de mástil totalmente hidráulica y una rotación de mástil eléctrica, es un 15% más ligera que cualquier otra torre de iluminación híbrida y le permite transportar hasta 22 unidades en un camión Euro estándar de 13 metros.





La HiLight BI+ 4 ofrece la máxima flexibilidad con cuatro modos de funcionamiento: se puede alimentar directamente desde la red eléctrica, desde sus baterías de iones de litio, desde su motor diésel o desde una configuración híbrida para aprovechar al máximo la energía disponible.



Rotación eléctrica del mástil



Cuatro modos de funcionamiento distintos















*frente a torres de iluminación LED *1500 horas de iluminación accionadas con motor diésel













HiLight S2+

Torre de iluminación accionada por energía solar

Esta torre de iluminación de LED accionada por energía solar y fácil de usar, ofrece un alto rendimiento y eficacia, proporcionando a los trabajadores una buena visibilidad y permitiendo al mismo tiempo que los lugares en que se instalan aumenten su nivel de sostenibilidad y cumplan los reglamentos más estrictos relativos a emisiones y ruidos.

La HiLight S2+ ofrece una cobertura lumínica de 2000 m², se puede trasladar y el despliegue de los paneles solares se realiza fácilmente: basta con extraerlos de la carrocería y alinearlos del mejor modo posible con la posición del sol.

La HiLight S2+ está equipada con un panel de control externo y una función de atenuación para aumentar la eficacia de su autonomía.

La torre de iluminación accionada por energía solar funciona de forma autónoma. En los casos en los que la demanda de energía sea superior al rendimiento solar, es posible utilizar cualquier red eléctrica externa para cargar la torre de iluminación. Las baterías se pueden recargar con energía solar en ocho horas o en solo tres horas con una fuente de energía externa.

La torre de iluminación representa una alternativa robusta a usuarios finales y empresas de alquiler de equipos que desarrollan su actividad en proyectos de construcción, minería, petróleo y gas, y eventos. Gracias a que la unidad funciona a temperaturas de -5 °C a +50 °C y a gran altitud sin perder potencia, también es ideal para lugares de trabajo remotos.







Focos

de LED

HiLight B6+



La torre de iluminación HiLight B6+ ultra silenciosa se ha diseñado para ser vista pero no escuchada, además de garantizar la máxima seguridad en el lugar de instalación.

Esta versión renovada de la torre de iluminación HiLight B6+, que ofrece unos niveles de ruido en funcionamiento de tan solo 55 dBA, es perfecta para la iluminación de eventos y como alumbrado público temporal o bien, para mejorar la visibilidad en obras cercanas a entornos residenciales.

La unidad es fácil de usar y muy intuitiva, por lo que no se requieren conocimientos específicos para instalar y usar el equipo. Los focos LED de intensidad regulable se pueden ajustar para satisfacer necesidades cambiantes, mientras que las dimensiones compactas mejoran la economía del transporte y los bajos requisitos de mantenimiento reducen los costes de servicio. Todas estas características se combinan con las capacidades líderes de mercado de la torre de iluminación HiLight B6+

para ofrecer un solución de iluminación muy eficaz, flexible y energéticamente eficiente.

















(*) Comprobar disponibilidad



HiLight H6+

Más de lo que se puede ver a simple vista

Esta torre de iluminación ofrece unos bajos costes de funcionamiento y unos niveles de ruido reducidos, además de aumentar la cobertura iluminada. Es ideal para entornos difíciles tales como aplicaciones de minería y construcción, así como para la industria de alquiler de equipos.

La HiLight H6+ se presenta con la innovadora carrocería HardHat®, fabricada en polietileno de densidad media en lugar de metal, que protege el funcionamiento de los componentes que alberga en su interior de las condiciones meteorológicas. La HardHat® es resistente a la corrosión y a las grietas, ligera, y capaz de satisfacer las exigentes demandas de uso in situ.

Se presenta con una nueva generación de focos LED que son más eficientes y proporcionan una distribución óptima de la luz en una área iluminada de hasta 6000 m² con una vida útil esperada de 50 000 horas. Para ofrecer la luminosidad adecuada en cada momento y una mayor autonomía, la HiLight H6+ incluye una función de regulación de intensidad en el panel de control fácil de usar, situado en un lateral exterior de la torre de iluminación.

En el diseño de la HiLight H6+ se ha priorizado la eficacia del mantenimiento y del transporte. Por una parte, la torre de iluminación solo requiere un **sencillo proceso de mantenimiento**, que se realiza en 40 minutos, después de 600 horas de funcionamiento.



La nueva HiLight H6+ se puede transportar de tres maneras diferentes. Tiene un punto de elevación integrado, cuatro ranuras para carretilla elevadora y tres barras de remolque diferentes para elegir. La barra de remolque ajustable ofrece flexibilidad, ya que permite a los usuarios manipular y transportar fácilmente la HiLight H6+ remolcada a furgonetas, camiones y camionetas.



Ranuras para carretilla elevadora



Punto de elevación integrado



Barra de remolque recta / plegable / ajustable















*con función de regulación de intensidad



HiLight V4+ y HiLight V5+

Las torres de iluminación HiLight V4+ y HiLight V5+ se presentan con una carrocería HardHat® de forma estándar, lo que garantiza la máxima protección de las piezas internas. Esta gama de torres de iluminación es perfecta para numerosas aplicaciones de alquiler de equipos y ofrece a los usuarios una **serie de opciones de iluminación fáciles de transportar y resistentes que satisfacen los requisitos de cualquier instalación.** Gracias a sus dimensiones compactas, es posible cargar 16 unidades en un camión de 13 metros. Además, presentan una seguridad mejorada que también garantiza la protección de las bombillas durante el transporte.











(*) Disponibles en 50 y 60 Hz, Tier 4 Final. El remolque cumple el reglamento del Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en Inglés) de Estados Unidos. Para el remolque UE, póngase en contacto con su representante de Atlas Copco.



HiLight V4 y V4W

La HiLight V4 facilita aún más el mantenimiento gracias a las amplias puertas 'alas de gaviota' que permite acceder sin problemas a todos los componentes. También se han tenido en cuenta factores ambientales en el diseño de la bancada, que evita que se produzcan fugas de aceite, fluidos y combustible al suelo.

La HiLight V4W ofrece el mejor rendimiento en **altitudes altas y en los entornos más extremos gracias al motor de 8 kW.** Además, el depósito de combustible de mayor capacidad y su bajo consumo permite trabajar más tiempo antes de repostar. La carrocería HardHat® garantiza la máxima protección de los componentes internos.













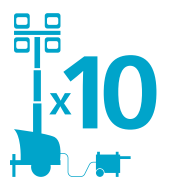
E*LED

HiLight E3+

Torre de iluminación eléctrica con carrocería HardHat®

La renovada HiLight E3+ funcionará de forma fiable en las condiciones más duras que pueden darse en obras, eventos al aire libre e iluminación temporal de instalaciones públicas. Sus componentes electrónicos internos, panel de control y conectores están protegidos frente a los elementos por la innovadora carrocería HardHat®, mientras que el conjunto completo, que incluye un mástil de alta resistencia de 7 metros de longitud, está certificado para mantener la estabilidad con vientos de hasta 100 km/h. Fácil de conectar a cualquier fuente de alimentación incluidos grupos de energía auxiliares, generadores eléctricos, sistemas de almacenamiento de energía o directamente a la red eléctrica.

Sin piezas mecánicas que mantener, ni líquidos, esta torre de iluminación ayudará a los operarios a reducir el ruido y las emisiones de carbono con un impacto positivo en el nivel de productividad de las instalaciones.



















*Cuando funciona solo con baterías





HiLight PS 3 Accionada por baterías

La nueva HiLight PS 3 ofrece 3000 metros cuadrados de cobertura lumínica con una intensidad media de 20 lux. Cuenta con focos LED SMD de 120 vatios con una vida útil de 50 000 horas. Diseñada para recibir alimentación desde un sistema de almacenamiento de energía ZBP 2000, se suministra con dos paneles solares plegables de 200 vatios y también se puede alimentar a través de una fuente de energía externa.

Con un diseño compacto para mejorar la eficiencia del transporte, la HiLight PS 3 es ligera y duradera. Soporta vientos de hasta 50 km/h sin correas ni sistemas de fijación y los focos poseen certificación IP67 e IK10.















HiLight PE 3 Portátil y eficiente

Con cuatro focos LED SMD, la HiLight PE 3 ofrece 3000 m³ de cobertura lumínica y 150 lm/W de eficacia luminosa. Con una función de regulación de intensidad incluida en el control del controlador y conexión Wi-Fi para accionar la unidad, esta se presenta con su propia caja de transporte ergonómica que mejora su portabilidad. Se trata de una solución preparada para conectar e iluminar extremadamente flexible con un rango de temperaturas de funcionamiento que va de -40 a 45 °C.





¿Sin acceso a la red eléctrica?

Fuentes de alimentación sugeridas: generadores iP y P

✓ Ajuste perfecto ✓ Elección óptima		P2000i 1,6 kW	P2500i 2,3 kW	P3000 2,3 kW	P3500i 3 kW	P6000i 6 kW	P6500 5 kW	P8000 6 kW	ZBP2000 2 kWh
		6						- m	37
Ť		-		00			-	C-0	
HiLight PE 3	LED 4x120 W	3	4	4	6	12	10	12	1x 4 h.
HiLight V3+	LED 4x120 W	1	1	1	1				1x 4 h.
HiLight E3+	LED 4x160 W	2	3	3	4	9	7	9	1x 3 h.



HiLight V2+

HiLight V3+

Estas soluciones de iluminación listas para conectar y usar constituyen una opción flexible de iluminación para una amplia gama de aplicaciones. Los modelos HiLight V2+ y V3+ se presentan con una bancada de acero de gran resistencia con protecciones de polietileno.

Estas protecciones se han diseñado conforme a los mismos estándares que la carrocería HardHat®.













Elija la que mejor se ajuste a sus necesidades

	Segmentos	Eficacia energética	Horas de funciona- miento	Cobertura Iumínica	Facilidad de traslado	Duración de lámparas	Intervalo de manteni- miento	Facilidad de transporte
HiLight BI+ 4	Industria, eventos, construcción, alquiler, canteras, minería	•	•	•	•	•	•	•
HiLight S2+	Construcción, canteras, eventos, alquiler	•	0	0	•	•	•	0
HiLight E3+	Industria, agricultura, eventos, construcción, alquiler	•	0	0	•	•	•	•
HiLight PE 3	Eventos, alquiler	•	0	0	•	•	•	•
HiLight V3+	Agricultura, eventos, construcción	•	0	0	•	•	•	•
HiLight H6+	Construcción, alquiler, canteras, minería	•	•	•	•	•	•	•
HiLight B6+	Industria, alquiler, construcción, canteras, minería	•	•	•	0	•	•	•
HiLight V5+	Alquiler, canteras, minería	•	•	•	•	•	•	•
HiLight V4+	Alquiler, canteras, minería	•	•	•	•	•	•	•
HiLight V4	Canteras, minería	0	0	•	•	0	0	•
HiLight V4W	Canteras, minería	0	0	•	•	0	0	0

¿Qué convierte en única a nuestra tecnología LED?



- Las lámparas LED de las torres de iluminación HiLight poseen un perfil aluminio fundido que ofrece una gran protección incluso durante el transporte.
- Las lámparas LED poseen un alto IRC (Índice de reproducción cromática) puntuación (> 85 de 100).
- Los elementos ópticos direccionales de la gama de HiLight de LED ofrecen una increíble distribución de la luz.
- Nuestra torres de iluminación HiLight de LED ofrecen una cobertura lumínica de hasta 6000 m² con una media de 20 lux.
- Las lámparas LED tienen una vida útil esperada superior a 50 000 horas.
- Nuestra tecnología LED nos permite fijar la referencia de la industria en cuanto a consumo de combustible.

HiLight: ahorro LED anual

(por unidad, 1500 h., en comparación a una torre de iluminación con lámparas de halogenuro metálico)







(*) El ahorro varía dependiendo de los modelos de comparación.



Carecteristics				SOLAR HÍBRIDA			DIESEL				
Coloration bumble Colorat				AR	HÍBRIDA			DIESEL			
Coloration bumble Colorat			HiLight S2+	HiLight PS 3	HiLight BI+ 4	HiLight H6+	HiLight B6+	HiLight V4+	HiLight V5+	HiLight V4	
Maistil			2000 (media	3000 (media				4000 (media			
Solar	Lámparas -		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED		
Caracteristics	Mástil										
Fecundar norminal Harmonian V.C. 230 240 100-277 V 250 260 100-277 V 250 270 230 1200 23	Características		Solar	con ZBP2000, función de regulación de intensidad, conexión Wi-Fi, carro y dos paneles solares plegables	híbrida, 4 modos de funcionamiento, rotación eléctrica del mástil, se puede utilizar en 60 Hz, sin toma						
Fernica nominal VCA 220 240 100 277 V 230 (emrando) 220 230 120 225 50 255 50 50 50 50											
Petersian forminal (PRP)			·	·				·	·		
Temperatur de funcionamiento ec -5 / 50 -10 / 50 -10 / 50 -20 / 40 -20 / 40 -25 / 5			230 240		, ,						
Miles Mile	Temperatura de funcionamiento		5 / 50								
Name December Name Nam	,		-3 / 30	-10 / 50							
Top	Nivel de presión acústica (LpA)		-							·	
Modelo			-								
Velocidad	· ·		Solar	Solar							
Potencia de alida nominal RVA		r.p.m.	-								
Namer ode cilindros	Potencia para uso continuo (PRP)		-		2,7	2,7	2,7 3	2,7 3	2,7 3	6,9 8,1	
Modelo			-								
Modelo			-		2	2	2	2	2	2	
Protección de la carrocería de lades/IP - H/21 H/21 H/23 H/23 H/23 H/23 H/23 H/23 H/23 Consumo de combustible Consumo de combustible I - 180 120 130 110 110 110 110 110 110 110 110 11			-	-	NSM	Linz Alumen SB"				Sincro EK 2 MCT	
Action Consumo de combustible Capacidad del depósito del capacidad del capacida	Potencia de salida nominal	kVA	-	-	4,5	3,5 4,5	3,5 4,5 3 4	3 4	3 4	6 7,5	
Capacidad del depósito 1	aislamiento	clase/IP			H / 21	H / 21		H / 23	H / 23	H / 23	
Autonomía h 11 22					190	120	120	110	110	110	
Potencia auxillar			11 22								
Potencia auxiliar		n	11 22		614	180	200	305 297	137 145	57 50	
Focos LED		kW	-	-	Opcional	1,2	1,2	1	1	1,4 2	
Potencia W 4 x 90 4 x 120 4 x 150 4 x 350 4 x 350 4 x 250 4 x 350 4 x 100 Mástil Tipo Manual Manual Hidráulico Hidráulico Hidráulico Vertical manual, 5 secciones 5 secciones 7 secciones 8 8 8 8 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	Luces				·		·				
Potencia W	Focos		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED		
Tipo Manual Manual Hidráulico Hidráulico Vertical manual, 5 secciones 5 secciones 5 secciones 5 secciones 5 secciones 5 secciones 6 Secciones 5 secciones 5 secciones 5 secciones 5 secciones 5 secciones 5 secciones 6 Secciones 6 Secciones 6 Secciones 6 Secciones 7 Secciones 7 Secciones 7 Secciones 7 Secciones 7 Secciones 8 Secciones 9 Seccio	Potencia	W	4 x 90	4 x 120	4 x 150	4 x 350	4 x 350	4 x 250	4 x 350		
Rotación grados 340 360 340 340 340 360 360 360 360 Altura máxima maxima momentaria maxima de viento momentaria maxima de nivelación de de puntos momentaria de nivelación de 4 puntos momentaria de nivelación de 1 puntos momentaria de nivelación de 2 puntos momentaria de acero galvanizado en gris + acero inoxidable momentaria de acero galvanizado en gris + acero inoxidable momentaria de nivelación de 2 puntos momentaria de acero galvanizado en gris + acero inoxidable momentaria de acero galvanizado en gris + acero inoxidable momentaria de nivelación de 2 puntos momentaria de acero galvanizado y lacada momentaria de acero galvanizado y lacada momentaria de acero galvanizado en gris + acero inoxidable momentaria de acero galvanizado en gris + acero inoxidable momentaria de acero galvanizado en gris + acero inoxidable momentaria de acero galvanizado en gris + acero inoxidable momentaria de acero galvanizado y lacada momentaria de acero de acero galvanizado y lacada momentaria de acero galvanizado y lacada momentaria de acero de acero de ace	Mástil										
Rotación Grados 340 360 340 340 340 340 36	Tipo		Manual	Manual	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico				
Velocidad máxima de viento km/h 80 50 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Rotación	grados	340	360	340	340	340				
Carro con mástil y dos paneles solares de nivelación de 4 puntos Bancada base Galvanizada Carrocería de acero galvanizado y lacada placado en la UE con barra de remolque fija o remolque Carrocería de acero galvanizado y lacada Puertas HardHat* 'alas de gaviota' Carrocería de acero galvanizado y lacada Puertas HardHat* 'alas de gaviota' Carrocería de acero galvanizado y lacada Puertas HardHat* 'alas de gaviota' Carrocería de acero galvanizado y lacada Carrocería de acero galvanizado y lacada Carrocería de acero galvanizado y lacada Puertas HardHat* 'alas de gaviota' Carrocería de acero galvanizado y lacada Carrocería de acero galvanizado y lacada y lacado y lacada y lacado y la											
Tipo Remolque con sistema de nivelación de 4 puntos Bancada base Galvanizada Carrocería Carrocería Carrocería Carrocería Carrocería Carrocería Dimensiones y peso Dimensiones de transporte Barra de remolque fija (largo x ancho x alto) m 3,55 x 1,7 x 2,3 1 x 0,72 x 1,22 Tipo Carrocen mástil y dos paneles solares de remolque fija o remolque con sistema de nivelación de 4 puntos Bancada libre de derrames Carrocería de acero galvanizado y lacada Puertas HardHat* 'alas de gaviota' Puertas HardHat* 'alas de gaviota' 1,18 x 1,16 x 2,59 1,67 x 1,10 x 2,50 1,67 x 1,10 x 2,50 1,67 x 1,10 x 2,50		km/h	80	50	80	80	80	80	80	80	
Carrocería Carrocería de acero galvanizado y lacada la carbono lacado en gris + acero inoxidable Dimensiones y peso Dimensiones de transporte Barra de remolque fija (largo x ancho x alto) m 3,55 x 1,7 x 2,3 1 x 0,72 x 1,22 1,18 x 1,16 x 2,5 2,09 x 1,29 x 2,5 1,16 x 1,16 x 2,5 2,50 1,16 x 1,16 x			con sistema de nivelación	y dos paneles solares de 200 W para uso con	-	en la ÜE con barra de remolque fija	-	sistema de nivelación de	en la ŪE o remolque con sistema de nivelación	en la ÜE o remolque con sistema de nivelación	
Carrocería de acero glavanizado y lacada en lacado en gris + acero inoxidable e meloque fija (largo x ancho x alto) Carrocería de acero glavanizado y lacada m 3,55 x 1,7 x 2,3 1 x 0,72 x 1,22 1,18 x 1,16 x 2,5 2,50 2,09 x 1,29 x 2,5 1,16 x 1,16 x 2,5 0 1,67 x 1,10 x 2,50 1,67 x 1,10 x 2,50 1,67 x 1,10 x 2,50 1,67 x	Bancada base		Galvanizada	-			Bancada libre	e de derrames			
Dimensiones de transporte Barra de remolque fija (largo x ancho x alto) m 3,55 x 1,7 x 2,3 1 x 0,72 x 1,22 1,18 x 1,16 x 2,59 2,09 x 1,29 x 2,5 1,16 x 1,16 x 2,5 1,67 x 1,10 x 2,50 1,67 x 1,10 x 2,50 1,67 x 1,10 x 2,50	Carrocería		de acero galvanizado y	de acero al carbono lacado en gris + acero	Carrocería de acero galvanizado	HardBody®	de acero galvanizado	Puertas	HardHat® 'alas de	gaviota'	
remolque fija (largo x ancho x alto)											
		m	3,55 x 1,7 x 2,3	1 x 0,72 x 1,22		2,09 x 1,29 x 2,5	1,16 x 1,16 x 2,5				
		kg	1204	125		995	980				

		1	¥	ų.	7	75
				\triangle	1	
		HiLight V4W	HiLight E3+	HiLight PE 3	HiLight V2+	HiLight V3+
Cobertura lumínica m²		4000	3000 (media de 12 luxes)	3000 (media de 20 luxes)	2000 (media de 10 luxes)	2500 (media de 10 luxes)
Lámparas -	Í -	Halogenuro metálico	LED	LED	LED	LED
Mástil Á		Manual vertical	Manual vertical	Manual vertical	Manual vertical	Manual vertical
Características	}	Carrocería HardHat®	Eléctricas	Eléctrica, regulación de intensidad, conexión Wi-Fi y caja de transporte de plástico. IP67 IK10	Eléctricas	Eléctricas
Datos de rendimiento	11-	50100	F0 C0	50100	F0	50
Frecuencia nominal Tensión nominal	Hz V CA	50 60 230 120	50 60 230 120	50 60 100-277 V	50 230	50 230
Potencia nominal (PRP)	kW	6 8	-	0,48	-	-
Temperatura de funcionamiento (mín./máx.)	°C	-25 / 50	-	-40 / 45	-	-
Nivel de ruidos (LwA)	dB(A)	87 89		-		
Nivel de presión acústica (LpA) a 7 m.	dB(A)	63 64		-		
Fuente de energía Tipo		Diésel	Eléctricas	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica
Modelo		Kubota Z482	-		-	-
Velocidad	r.p.m.	1500 1800			_	
Potencia para uso continuo (PRP)	kW	2,7 3		-	-	-
Refrigerante		Agua	-	-	-	-
Número de cilindros		2			-	-
Alternador						
Modelo		Atlas Copco DP06/AG164	-		-	-
Potencia de salida nominal	kVA	6 8	-	-	-	-
Protección de la carrocería/ aislamiento	clase/IP	H / 23	-	-	-	-
Consumo de combustible						
Capacidad del depósito de combustible	1	160				
Autonomía	h	90				
Entrega de potencia						
Potencia auxiliar	kW	2				
Luces						
Focos		Halogenuro metálico	LED	LED	LED	LED
Potencia	W	4 x 1000	4 x 160; 1 x 500	4 x 120	320	4 x 120
Mástil Tipo		Vertical manual, 5 secciones	Manual	Manual	Manual	Manual
Rotación	grados	360	0	360	0	0
Altura máxima	m	7,5	7	3	5	5
Velocidad máxima de viento	km/h	80	80	50	50	50
Caja y remolque						
Tipo		Homologado en la UE o remolque con sistema de nivelación de 4 puntos	-	Mástil manual con caja de plástico para transporte		servicio pesado es de polietileno
Bancada base		Bancada libre de derrames	Galvanizada	-	-	-
Carrocería	ocería		Carrocería HardHat®	-	-	-
Dimensiones y peso						
Dimensiones de transporte Barra de	m	1,8 x 1,35 x 2,97	1,13 x 0,76 x 2,2	1,19 x 0,53 x 0,20	1,1 x 0,85 x 2	1,1 x 0,85 x 2
remolque fija (largo x ancho x alto) Peso	kg	826	276	30	110	110
. 555	ĸy	020	270	- 50	110	110

Catálogo de productos

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA

EXTRA PEQUEÑO 2-10 kVA











sTäge₩





GENERADORES

TRANSPORTABLES 1,6-12 kVA









VERSÁTILES 9-1250* kVA









*Disponibles múltiples configuraciones para producir energía para aplicaciones de cualquier tamaño

BOMBAS DE ACHIQUE

ELÉCTRICAS SUMERGIBLES

hasta 18 000 l/min







833-23 300 l/min





CENTRÍFUGAS AUTOCEBANTES

833-23 300 l/min











BATERÍA





ELÉCTRICAS





SOLUCIONES EN LÍNEA

FLEETLINK

Sistema telemático inteligente que le ayuda a optimizar el uso de su flota, a reducir el mantenimiento y, en definitiva, a ahorrar tiempo y costes.



CALCULADORA DE DIMENSIONAMIENTO DE BOMBAS

Con unas cuantas entradas, esta calculadora de dimensionamiento de bombas le ayudará a comparar los modelos de achique sumergibles y a encontrar el adecuado para usted.

LIGHT THE POWER: **SU HERRAMIENTA DE DIMENSIONAMIENTO**

Una útil calculadora que le ayudará a elegir la mejor solución en función de sus 🏻 necesidades de luz ighThe y energía.

