

## Light Boy – sposób na krótsze dni

Nawet gdy dodatnie temperatury umożliwiają prowadzenie w zimie prac budowlanych, na przeszkodzie stanąć może zbyt krótki dzień. W tej sytuacji doskonałym rozwiązaniem wydaje się stosowanie masztów oświetleniowych. Wyposażone we własne zasilanie, ustawiane w miejscach nasilonych prac albo montowane wprost na maszynie budowlanej – istnieje wiele możliwych rozwiązań, a i coraz więcej producentów ma taki sprzęt w swojej ofercie. Maszty, a zwłaszcza balony oświetleniowe, zdobywają już popularność jako reklamy, słupy ogłoszeniowe czy swoiste drogowskazy.


Ammann Yanmar oferuje różne typów masztów – bezpiecznych i ekonomicznych w eksploatacji. Oświetlają pole pracy w całkowicie wystarczający sposób, nie oślepiając przy tym pracujących robotników. Light Boy ELB44SC jest masztem posadowionym na wózku, ma cztery metahalogenowe lampy, które nie tylko emitują więcej światła, ale także mają pięciokrotnie dłuższą żywotność niż halogeny. Light Boy ELB114BW to maszt z oświetleniem balonowym dający światło bezcieniowe, oświetlający przestrzeń w zakresie 360o wokół siebie, a w dodatku nie oślepiający nawet w przypadku spojrzenia wprost na balon, co jest ważne zwłaszcza na placu budowy, gdzie pracują maszyny i poruszają się inne pojazdy. Maszt rozkłada się z łatwością (przy pomocy silowników gazowych) na wysokość 3,8 metra. a stabilną podstawę wyposażono w kółka ułatwiające przemieszczanie urządzenia. Inną możliwością jest




ELB114BS – balon montowany na maszynie, a przeznaczony do oświetlania pola jej pracy – najlepszy wybór, gdy musi się ona często przemieszczać po placu budowy.

Maszty oświetleniowe Ammann Yanmar są dostępne u polskich dealerów tej firmy, których adresy zamieszczamy poniżej. Mariusza Rejczak z firmy Baamar potwierdził nasze podejrzenia, że nie jest to jeszcze produkt popularny w Polsce, choć pewna ilość masztów już się sprzedała. Baamar i pozostali dealerzy zapraszają do zapoznania się z ofertą, w końcu przed nami jeszcze kilka zimowych miesięcy.

[www.ammann-yanmar.com](http://www.ammann-yanmar.com)



**YANMAR SV17Ex**  
**Pierwsza w swojej kategorii!!**



SV 15 wersja z kabiną lub z daszkiem : 1,6 t / 1,5 t	SV 17 wersja z kabiną lub z daszkiem : 1,7 t / 1,6 t	SV 17Ex wersja z kabiną lub z daszkiem : 1,9 t / 1,8 t
SV 20 wersja z kabiną lub z daszkiem : 2,2 t / 2,1 t		

**Ammann-Yanmar**  
stworzył nowy standard w kategorii  
minikoparek o wadze 1,5 tony:  
Modele SV15 i SV17 to pierwsze minikoparki  
tej klasy łączące kompaktowe wymiary,  
stabilność, ergonomię i moc.

**Minikoparki**



**Produkcja**   
25, rue de la Tambourine  
F-52100 Saint-Dizier  
[www.ammann-yanmar.com](http://www.ammann-yanmar.com)

**Dystrybucja**  
BIS MASZYNY BUDOWLANE - GDAŃSK  
[www.bis-bau.com.pl](http://www.bis-bau.com.pl)  
F.P.H.U BAMAAR - SKARZYSKO-KAMIENNA  
[www.bamaar.pl](http://www.bamaar.pl)  
BAX PROFITS Sp. J. - POZNAŃ  
[www.bax-maszyny.pl](http://www.bax-maszyny.pl)  
LIFTON POLSKA SP.J. - ZABRZE  
[www.liftonpolska.pl](http://www.liftonpolska.pl)