



### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

<b>Име на модела</b>	<b>UVpro BD 2016 HD</b>				
В съответствие с изискванията	EMV, CE IP69K, IFS и HACCP				
Материал	Неръждаема стомана: WN 1.4301 и WN1.4305, син CFG				
Работна температура [C°]	0...+25				
	Вид	BD 2016-40 HD	BD 2016-60 HD	BD 2016-80 HD	BD 2016-100 HD
Мощност [W]		60	80	120	180
Напрежение [mA]		280	380	550	800
Подходяща <b>UVpro</b> лампа		<b>UVpro</b> KTS20-4	<b>UVpro</b> KTS30-4	<b>UVpro</b> KTS40-4	<b>UVpro</b> KTS50-4
UVC облъчване общо [W <sub>253,7 nm</sub> ]		27	33	48	60
Максимална ширина на конвейера [mm]		400	600	800	1000
Размери (L x B x H) [mm]		513 x 200 x 54	698 x 200 x 54	955 x 200 x 54	1155 x 200 x 54
Тегло [kg]		8,6	11,1	14,7	17,2
Монтиране	с включен комплект за монтиране				
Живот на лампите [h]	12.000 (75% ±5 % изходна мощност)				
Очакван живот на електрониката	>10 години				
Изчислително напрежение [VAC]	220...240 (50...60Hz)				
Кабел [m]	3,5 (неконфекциониран)				

- За транспортни ленти и повърхности;
- Лесен монтаж; дори и във вече съществуващи системи;
- Изключително здрав и водоустойчив дизайн
- Избягване на кръстосано замърсяване;
- Сертифициран по IP69K TUV;
- Лесно почистване, благодарение на хигиенния дизайн;
- Лесен визуален контрол – синя пластмаса и неръждаема стомана.

Устройствата UVpro BD 2016 HD са идеални за надеждна дезинфекция на лентови конвейери в хранително-вкусовата индустрия. Чрез позициониране под лентата лъчението не се отразява върху продукта, като същевременно осигурява хигиенни условия на производство.

