

# MĚŘIČ VLASTNOSTÍ PŮDY 3V1



## VLHKOST

Posuňte spínač doleva. Zasuňte sondu hluboko do půdy až ke kořenům. Udžujte sondu blízko rostliny. Povšimněte si, zda je půda suchá, vlhká nebo mokrá.

## SVĚTLO

Posuňte spínač doprostřed. Postavte se čelem ke zdroji světla a držte měřič vedle rostliny. Nedotýkejte se snímacího prvku umístěného pod měřidlem. Povšimněte si úrovně osvětlení. Každá rostlina vyžaduje jiné osvětlení.

## pH PŮDY

Posuňte spínač doprava. Zasuňte sondu hluboko do půdy. Hodnota pH vyšší než 7 znamená, že je zásaditá, hodnota nižší než 7 znamená, že je kyselá. Většina pokojových rostlin preferuje mírně kyselou půdu s Ph mezi 6,5 a 7. Půda, která je vysoce zásaditá, způsobí, že listy ztrácí barvu a zpomalí růst rostliny. Kyselá půda způsobí vadnutí a opadávání listů.

## PO KAŽDÉM POUŽITÍ SONDU VYTÁHNĚTE Z PŮDY A PEČLIVĚ JI VYČISTĚTE.

(M) VLHKOST - Když měřič ukazuje toto číslo nebo méně, tak přidejte vodu

(L) SVĚTLO - Minimální potřeba světla alespoň 16 hodin denně.

